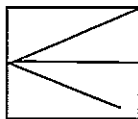


**CZEGEKO****CZEGEKO****Sp. z O.O.**

31-115 Kraków Pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2


**PRZEBUDOWA KLASZTORU POWIZYTKOWSKIEGO  
PRZY UL. PEOWIAKÓW 12 W LUBLINIE  
NA WIELOFUNKCYJNE CENTRUM KULTURY  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
OGRODU POKLASZTORNEGO.**

**KOD CPV:** **45233140-2** – Roboty w zakresie kształtowania dróg

**ADRES OBIEKTU:** Centrum Kultury  
ul. Peowiaków 12; Lublin  
dz. nr 43/7 i dz. nr 33/8, 33/11, 33/16, 36/4, 36/21, 42/2,  
42/3, 42/4, 43/4, 43/5, 43/6, 43/9, 43/10, 43/11, 43/12,  
43/13, 43/14, 73 obręb 36-Śródmieście ark. 5  
oraz dz. nr 69/2 obręb 36-Śródmieście ark.6.

**NAZWA i ADRES  
ZAMAWIAJĄCEGO:** Gmina Lublin  
Pl. Wł. Łokietka 1  
20-950 Lublin

**NAZWA JEDNOSTKI  
PROJEKTOWEJ:** CZEGEKO Sp. z O.O.  
Pl. Gen. Wł. Sikorskiego 2  
31-115 Kraków

**WYKONAŁ:** mgr inż. Andrzej Herod 

**FAZA:** P.W. - ZAMIENNY

**RODZAJ  
OPRACOWANIA:** **PRZEDMIAR ROBÓT**

**BRANŻA:** INŻYNIERIA DROGOWA

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Miśnarczyk

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Centrum Kultury w Lublinie</b>					
1		<b>CPV-45233140-2 Roboty drogowe</b>			
1.1		<b>Zjazd i plac przedwejściowy (N.10)</b>			
1	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
2	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
3	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
4	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
5	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
6	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	264.5	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
7	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (granit)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	0.5*(76+67+46+3.5+53+18.5+6)+1*(19.5*5+16+10+6)	m <sup>2</sup>	264.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.500</b>
1.2		<b>Podjazd na plac przedwejściowy i chodniki (N.9)</b>			
8	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
9	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
10	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
11	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
12	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
13	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	1535.7	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
14	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dolomit)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	SST-1.3.0	56+56+49+32+39+39+39+39+32+64+51+55+55+64+64+64+39+36+3.5+4.2+23+396+236	m <sup>2</sup>	1 535.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 535.700</b>
1.3		<b>Nawierzchnia przy figurze (N.1)</b>			
15	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
16	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
17	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	(gr.16cm) 109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
19	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	(12cm) 109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
20	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	109	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
21	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>		
d.1.3	SST-1.3.0	121-12	m <sup>2</sup>	109.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Urządzenia drogowe</b>			
22	ST-1.0.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.4	SST-1.3.0	186	m	186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
23	ST-1.0.0	Balustrady ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m		
d.1.4	SST-1.3.0	7+12+11	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Drenaż szczelinowy ACO</b>			
24	ST-1.0.0	Podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	SST-1.3.0	1*(36+11+59)	m <sup>2</sup>	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
25	ST-1.0.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm.	m		
d.1.5	SST-1.3.0	(odwodnienie szczelinowe) 2*(36+11+59)	m	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
26	ST-1.0.0	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe	szt.		
d.1.5	SST-1.3.0	-systemowa skrzynka ACO z osadnikiem 13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Główna aleja ogrodu (N.3)</b>			
27	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	720.9	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
28	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	720.9	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
29	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	720.9	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
30	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	720.9	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
31	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	720.9	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
32	ST-1.0.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.6	SST-1.3.0	94*3.5+95*3.5+33*1.8	m <sup>2</sup>	720.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.900</b>
<b>1.7</b>		<b>Nawierzchnia bezpieczna na placu zabaw (N.8)</b>			
33	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.7	SST-1.3.0	887	m <sup>2</sup>	887.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.000</b>
34	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.7	SST-1.3.0	887	m <sup>2</sup>	887.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.7	SST-1.3.0	887	m <sup>2</sup>	887.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.000</b>
36	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.7	SST-1.3.0	887	m <sup>2</sup>	887.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.000</b>
37	ST-1.0.0	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw (punktowo elastyczna)	m <sup>2</sup>		
d.1.7	SST-1.3.0	26*14+19.5*10.5+2*3*2+24.5*12.5	m <sup>2</sup>	887.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>887.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Chodniki z kostki betonowej (N.4, N.5, N.6)</b>			
38	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	3802.25	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
39	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	3802.25	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
40	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	3802.25	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
41	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	3802.25	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
42	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	3802.25	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
43	ST-1.0.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.8	SST-1.3.0	130*3+107*3+18*8-3.5*3.5+42*3.5+120*3.5+2.5*6+17*10+22*2.5+6.5*10+25*25+2*25+25*1*15*1.5+120*2+120*2+90*2+95*2	m <sup>2</sup>	3 802.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 802.250</b>
<b>1.9</b>		<b>Opaska przed budnikiem</b>			
44	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.9	SST-1.3.0	83.5	m <sup>2</sup>	83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
45	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.9	SST-1.3.0	83.5	m <sup>2</sup>	83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
46	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.9	SST-1.3.0	83.5	m <sup>2</sup>	83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
47	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.9	SST-1.3.0	83.5	m <sup>2</sup>	83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
48	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>		
d.1.9	SST-1.3.0	45*1.5+8*2	m <sup>2</sup>	83.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.500</b>
<b>1.10</b>		<b>Chodniki z płyt betonowych</b>			
49	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	182	m <sup>2</sup>	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
50	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	182	m <sup>2</sup>	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
51	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0	182	m <sup>2</sup>	182.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
52	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
0		182	m <sup>2</sup>	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
53	ST-1.0.0	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
0		43*2+24*2.5+12*3	m <sup>2</sup>	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
1.11		<b>Wydzielone miejsca postojowe (N.1)</b>			
54	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.883	m <sup>2</sup>	272.883	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.883</b>
55	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.88	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
56	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.88	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
57	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.88	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
58	ST-1.0.0	Warstwa góra podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.88	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
59	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		272.88	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
60	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregulanej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
1		15.6*9.8+5*4+4*25	m <sup>2</sup>	272.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.880</b>
1.12		<b>Gospodarczy plac manewrowy (N.1 i N.7)</b>			
61	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>
62	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>
63	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>
64	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>
65	ST-1.0.0	Warstwa góra podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		506+280.25	m <sup>2</sup>	786.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.250</b>
67	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		(13.5*17.5+22*2)	m <sup>2</sup>	280.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.250</b>
68	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dolomit)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
2		(19*8+12*5.5+48*6)	m <sup>2</sup>	506.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.000</b>
<b>1.13</b>		<b>Urządzenia drogowe</b>			
69	ST-1.0.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		10+15+6+15+10+30+10+30+30+15+10+65+10+15+25+10+20+35	m	361.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>361.000</b>
70	ST-1.0.0	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		27*2+25*2+25*2+32*2+13*8+27+25+25+32+25+28+30+32+34+6+28+26+26+52+44+12+3+3+119+28+25+37+12+12+3+6+3+32+12+18+2+26+30+23+28+28+25+23+27+24+28+25+24+22+20+22+20+18+14+16+14+28+25+25+28+3+17+25+10+3+3+10+6+6+53+6+6	m	1 800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 800.000</b>
71	ST-1.0.0	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		1+1	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72	ST-1.0.0	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
73	ST-1.0.0	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		463.7*0.05	m <sup>2</sup>	23.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.185</b>
74	ST-1.0.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm. (odwodnienie liniowe Aco Drain K100 z rusztem żeliwnym)	m		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		34+12	m	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
75	ST-1.0.0	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm	szt.		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		-studzienka zbiorcza ACO Drain	szt.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76	ST-1.0.0	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie wpustów drogowych do studzienek kanalizacyjnych)	m		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		6*6	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
77	ST-1.0.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym	szt		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		-typ ciężki R=0.5	szt	3.000	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
78	ST-1.0.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym	szt		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		-typ lekki R=0.5	szt	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
79	ST-1.0.0	Dostawa i montaż szlabanu automatycznego zraz z oprzyrządowaniem kontroli dostępu	kpl		
d.1.1	SST-1.3.0				
3		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2		<b>CPV-45111200-0 Zagospodarowanie mas ziemnych</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1		<b>Roboty porządkowe</b>			
80	ST-1.0.0	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.2.1	SST-1.2.0	(80% mechanicznie) 7247.5*0.8	m <sup>2</sup>	5 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 798.000</b>
81	ST-1.0.0	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.2.1	SST-1.2.0	(20% ręcznie) 7247.5*0.2	m <sup>2</sup>	1 449.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 449.500</b>
82	ST-1.0.0	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr. kat. I-III	m <sup>2</sup>		
d.2.1	SST-1.2.0	(23+14)*2+12*3+45*4+18*5	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
83	ST-1.0.0	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	SST-1.2.0	380	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
84	ST-1.0.0	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>		
d.2.1	SST-1.2.0	380	m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
2.2		<b>Kolizje infrastruktury podziemnej</b>			
85	ST-1.0.0	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2.2	SST-1.3.0	(2.5*6+9)*1*1.5	m <sup>3</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
86	ST-1.0.0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.2.2	SST-1.3.0	(2.5*6+9)	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
87	ST-1.0.0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2.2	SST-1.3.0	(typu AROT A110 PS) (2.5*6+9)	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
88	ST-1.0.0	Zabezpieczenie zabezpieczenie rurociągów w ziemi	1 za- bez.o dł.do 1.5m		
d.2.2	SST-1.3.0	(rura PE-HD 200mm rozcinana i łączona obejmą)  '3+1=4.' < > <> 4	1 za- bez.o dł.do 1.5m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
89	ST-1.0.0	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2.2	SST-1.3.0	34	m <sup>3</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	14 404.4386		
RAZEM					

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Szlaban automatyczny z oprzyrządowaniem	kpl	1.0000		
2.	słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	kg	216.9200		
3.	znaki drogowe	szt	3.0000		
4.	farba olejna nawierzchniowa biała	dm <sup>3</sup>	2.2050		
5.	farba olejna nawierzchniowa kolorowa	dm <sup>3</sup>	2.2050		
6.	farba olejna do gruntowania przeciwrzutowa	dm <sup>3</sup>	2.3700		
7.	farba chlorokauczukowa	dm <sup>3</sup>	11.1984		
8.	rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm <sup>3</sup>	1.7041		
9.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm <sup>3</sup>	1.0200		
10.	Tłuczeń, kam.łamany, sort.uziam.31,5-63mm	t	1 402.0016		
11.	Kliniec, kam.łamany, sort.uziam.4-31,5mm	t	2 419.3449		
12.	piasek	t	2 040.6527		
13.	Piasek	m <sup>3</sup>	238.3703		
14.	Piasek natur.do zapr.odm.ł.uziar.do 2,0mm	m <sup>3</sup>	2 026.9729		
15.	żwir do drenażu	m <sup>3</sup>	53.2380		
16.	kostka kamienna nieregularna wys. 8 cm (dolomit)	t	546.8000		
17.	nawierzchnia bezpieczna placu zabaw	m <sup>2</sup>	887.0000		
18.	Kostka bazaltowa gr.8cm	t	156.9910		
19.	Kostka bazaltowa gr.6cm	t	18.3700		
20.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	285.7229		
21.	plyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt	742.5600		
22.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, kolorowa	m <sup>2</sup>	738.9225		
23.	Kostka brukowa z betonu 6 cm, kolorowa'	m <sup>2</sup>	3 897.3063		
24.	krawężnik drogowy betonowy	m	557.9400		
25.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1 836.0000		
26.	lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	28.6000		
27.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-20	m <sup>3</sup>	21.3330		
28.	wpusły drogowe prefabrykowane z rusztem żeliwnym ciężkim	kpl	3.0000		
29.	wpusły drogowe prefabrykowane z rusztem żeliwnym lekkim	kpl	2.0000		
30.	zaprawa cementowa M12	m <sup>3</sup>	0.5200		
31.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.4923		
32.	woda	m <sup>3</sup>	384.6205		
33.	ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	19.7600		
34.	nasiona traw	kg	9.1200		
35.	rury stalowe bez szwu śr. 38,0 mm	m	155.7000		
36.	rury stalowe bez szwu śr. 60,3 mm	m	78.0000		
37.	systemowa skrzynka ACO z osadnikiem	kpl	13.0000		
38.	studzienka zbiorcza systemowa ACO Drain	szt	2.0000		
39.	Odwodnienie liniowe ACO DRAIN z rusztem żeliwnym	m	273.4800		
40.	rura PCV kielichowa z uszczelką klasy N lub S śr. 150mm	m	37.4400		
41.	rury osłonowe z PCW AROT A110 PS	m	24.9600		
42.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur kanalizacyjnych PCV	szt	6.3000		
43.	Rura PE-HD 0,6 MPa fi 200/11,4 mm	m	12.0000		
44.	materiały pomocnicze	zł			
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	34.5759		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	123.7056		
3.	walec statyczny samojezdny	m-g	165.7280		
4.	walec wibracyjny samojezdny	m-g	223.6533		
5.	ubijak spalinyowy	m-g	239.7270		
6.	żuraw samochodowy	m-g	2.1480		
7.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	28.4700		
8.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	0.2520		
9.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	0.9200		
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	34.1160		
11.	przyczepa skrzyniowa 4.5 t	m-g	0.2520		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	211.8336		
13.	pila do ciecia plytek	m-g	135.6945		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Centrum Kultury w Lublinie</b>						
1		<b>CPV-45233140-2 Roboty drogowe</b>				
1.1		<b>Zjazd i plac przedwiejsiowy (N.10)</b>				
1	ST-1.0.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0	kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników				
1						
2	ST-1.0.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
3	ST-1.0.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
4	ST-1.0.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
5	ST-1.0.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
6	ST-1.0.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						
7	ST-1.0.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (granit)	m <sup>2</sup>	264.500		
d.1.	SST-1.3.0					
1						

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		<b>Podjazd na plac przedwejściowy i chodniki (N.9)</b>				
8 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	1535.700		
9 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1535.700		
10 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	1535.700		
11 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>	1535.700		
12 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	1535.700		
13 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>	1535.700		
14 d.1. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowe (dolomit)	m <sup>2</sup>	1535.700		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.3		<b>Nawierzchnia przy figurze (N.1)</b>				
15 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	109.000		
16 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	109.000		
17 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	109.000		
18 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>	109.000		
19 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	109.000		
20 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>	109.000		
21 d.1. 3	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>	109.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		Urządzenia drogowe				
22 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	186.000		
23 d.1. 4	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Balustrady ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m	m	30.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.5		<b>Drenaż szczelinowy ACO</b>				
24 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>	106.000		
25 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm. (odwodnienie szczelinowe)	m	212.000		
26 d.1. 5	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe -systemowa skrzynka ACO z osadnikiem	szt.	13.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.6		<b>Główna aleja ogrodu (N.3)</b>				
27 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	720.900		
28 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	720.900		
29 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	720.900		
30 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	720.900		
31 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>	720.900		
32 d.1. 6	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	720.900		



Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		<b>Nawierzchnia bezpieczna na placu zabaw (N.8)</b>				
33 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	887.000		
34 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	887.000		
35 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	887.000		
36 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	887.000		
37 d.1. 7	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw (punktowo elastyczna)	m <sup>2</sup>	887.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.8		<b>Chodniki z kostki betonowej (N.4, N.5, N.6)</b>				
38 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	3802.250		
39 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	3802.250		
40 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	3802.250		
41 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	3802.250		
42 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>	3802.250		
43 d.1. 8	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	3802.250		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.9		<b>Opaska przed budnikiem</b>				
44 d.1. g	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	83.500		
45 d.1. g	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	83.500		
46 d.1. g	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	83.500		
47 d.1. g	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-ślaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.4 cm	m <sup>2</sup>	83.500		
48 d.1. g	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-ślaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>	83.500		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.10		<b>Chodniki z płyt betonowych</b>				
49 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	182.000		
50 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	182.000		
51 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	182.000		
52 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	182.000		
53 d.1. 10	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	182.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.11		<b>Wydzielone miejsca postojowe (N.1)</b>				
54 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	272.883		
55 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	272.880		
56 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	272.880		
57 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>	272.880		
58 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	272.880		
59 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>	272.880		
60 d.1. 11	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>	272.880		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.12		<b>Gospodarczy plac manewrowy (N.1 i N.7)</b>				
61 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	786.250		
62 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	786.250		
63 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	786.250		
64 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (gr.16cm)	m <sup>2</sup>	786.250		
65 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (12cm)	m <sup>2</sup>	786.250		
66 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.6 cm	m <sup>2</sup>	786.250		
67 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bazalt)	m <sup>2</sup>	280.250		
68 d.1. 12	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dolomit)	m <sup>2</sup>	506.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.13		<b>Urządzenia drogowe</b>				
69 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	361.000		
70 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	1800.000		
71 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2.000		
72 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	3.000		
73 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m <sup>2</sup>	23.185		
74 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Drenaż rurowy korytkowy z obsypką (w wykopie nawodnionym) - rury kamionkowe pełne lub perforowane o śr.nom. 100-150 mm. (odwodnienie liniowe Aco Drain K100 z rusztem żeliwnym)	m	46.000		
75 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm -studzienka zbiorcza ACO Drain	szt.	2.000		
76 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (podłączenie wpustów drogowych do studzienek kanalizacyjnych)	m	36.000		
77 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym -typ ciężki R=0.5	szt	3.000		
78 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Wpusty uliczne prefabrykowane z rusztem żeliwnym -typ lekki R=0.5	szt	2.000		
79 d.1. 13	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Dostawa i montaż szlabanu automatycznego zraz z oprządkowaniem kontroli dostępu	kpl	1.000		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>CPV-45111200-0 Zagospodarowanie mas ziemnych</b>				
2.1		<b>Roboty porządkowe</b>				
80	ST-1.0.0	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m <sup>2</sup>	5798.000		
d.2.	SST-1.2.0	kat. I-III				
1		(80% mechanicznie)				
81	ST-1.0.0	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>	1449.500		
d.2.	SST-1.2.0	(20% ręcznie)				
1						
82	ST-1.0.0	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie	m <sup>2</sup>	380.000		
d.2.	SST-1.2.0	w gr. kat. I-III				
1						
83	ST-1.0.0	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	380.000		
d.2.	SST-1.2.0					
1						
84	ST-1.0.0	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup>	380.000		
d.2.	SST-1.2.0					
1						



Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2		<b>Kolizje infrastruktury podziemnej</b>				
85 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	36.000		
86 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m	24.000		
87 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (typu AROT A110 PS)	m	24.000		
88 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Zabezpieczenie zabezpieczenie rurociągów w ziemi (rura PE-HD 200mm rozcinana i łączona obejmą)	1 zabez.o dł.do 1.5m	4.000		
89 d.2. 2	ST-1.0.0 SST-1.3.0	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	34.000		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: