

Errata nr 1

do projektu budowlano – wykonawczego oraz szczegółowej specyfikacji technicznej dla „Budowy ciągu pieszo-rowerowego od ścieżki pieszo-rowerowej biegnącej wzdłuż rzeki Bystrzycy do ul. Rąbłowskiej w Lublinie”

1. Projekt budowlano -wykonawczy

dodaje się „Tabelę robót ziemnych”

2. Projekt budowlano -wykonawczy – opis techniczny, pkt. 3.3.1. - opis konstrukcji chodnika

jest: „6cm - kostka brukowa, betonowa, 4cm - gryś 2/4mm oraz 4/6,3mm w proporcji po 50%, 15cm - ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem (wytworzony w betoniarce) wg PN-S-96012:1997; Rm=2,5MPa”

zapis otrzymuje brzmienie: „6cm - kostka brukowa, betonowa koloru szarego, 3cm - gryś 2/4mm oraz 4/6,3mm w proporcji po 50%, 15cm - ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997; Rm=2,5MPa”

3. Szczegółowej Specyfikacji Technicznej, D-02.03.01, Wykonanie nasypów, pkt. 2.2. Grunty i materiały do nasypów.

dodaje się zapis: „Nasypy należy wykonać z piasku gruboziarnistego.”

4. Projektu budowlano – wykonawczego, opis techniczny, pkt. 3.6. - Odwodnienie,

dodaje się zapis: „Należy wykonać wzmocnienie dna koryta w odległości 0,5m od projektowanego przepustu obustronnie, poprzez wykonanie warstw: warstwa gr 15 cm z betonu C12/15. warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 31,5/63mm grubości 25cm. Nie przewiduje się wzmocnienia skarp.”

5. Projektu budowlano – wykonawczego, opis techniczny, pkt. 3.6. Odwodnienie

dodaje się zapis: „Przewiduje się oczyszczenie istniejącego przepustu z namułu oraz oczyszczenie rowu z namułu wraz z profilowaniem skarp rowu.”

6. Projektu budowlano – wykonawczego, opis techniczny, pkt. 4. „KONSTRUKCJA CHODNIKA”

dodaje się zapis: „Projektuje się kostkę brukową, betonową typu behaton”

7. Projektu budowlano – wykonawczego, opis techniczny, pkt. 4

wykreśla się zapis: „KONSTRUKCJI ZJAZDU

- 8cm; kostka brukowa betonowa,
- 3cm, podsypka z grysu 2/4mm oraz 4/6,3mm w proporcji po 50%
- 15cm; podbudowa zasadnicza z chudego betonu
- 15cm; w-wa piasku stabilizowana cementem o Rm=2,5MPa wg PN-S-96012:1997, $\Sigma 41\text{cm}$ ”.

8. Projektu budowlano – wykonawczego, opis techniczny, pkt. 4.

dodaje się zapis: „Obrzeża należy ustawiać fazą od strony zieleńca”.

Asystentka Dyrektora
Biura Inwestycji i Remontów

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ

mgr inż. Krzysztof Kregliński
upr. bud. m. LUB 0046/0009/11

inż. bud. Joanna Szczepańska

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH - od km 0+000,00 do km 0+198,55

Km	Hektometr	Powierzchnia		Śr. Powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebriczna	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-		+	-	+	-
		m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³	
0	0,00	0,80	0,08	1,05	0,04	34,20	35,74	1,37	1,37	34,37	0,00	0,00	0,00
0	34,20	1,29	0,00	0,67	0,38	20,80	13,94	7,90	7,90	6,03	0,00	34,37	0,00
0	55,00	0,05	0,76	0,58	0,38	15,00	8,63	5,70	5,70	2,93	0,00	40,40	0,00
0	70,00	1,10	0,00	0,81	0,05	16,55	13,41	0,83	0,83	12,58	0,00	43,33	0,00
0	86,55	0,52	0,10	0,75	0,16	19,60	14,60	3,14	3,14	11,47	0,00	55,91	0,00
0	106,15	0,97	0,22	0,93	0,11	30,60	28,46	3,37	3,37	25,09	0,00	67,37	0,00
0	136,75	0,89	0,00	0,81	0,03	23,45	18,99	0,70	0,70	18,29	0,00	92,46	0,00
0	160,20	0,73	0,06	0,48	0,26	16,30	7,74	4,16	4,16	3,59	0,00	110,76	0,00
0	176,50	0,22	0,45	0,22	0,57	13,50	2,97	7,70	2,97	0,00	4,73	114,34	0,00
0	190,00	0,22	0,69	1,60	0,35	8,55	13,68	2,95	2,95	10,73	0,00	109,62	0,00
0	198,55	2,98	0,00									120,35	0,00

RAZEM	198,6	158,15	37,81	33,08	125,07	4,73
SPRAWDZENIE I	158,15	-37,81	=	120,35	WARUNEK JEST SPELNIONY	
SPRAWDZENIE II	125,07	-4,73	=	120,35	WARUNEK JEST SPELNIONY	

PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ

mgr inż. *[Podpis]*
upr. bud. nr 1111/2007/11

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

[Podpis]
inż. bud. *[Podpis]* Szczepańska