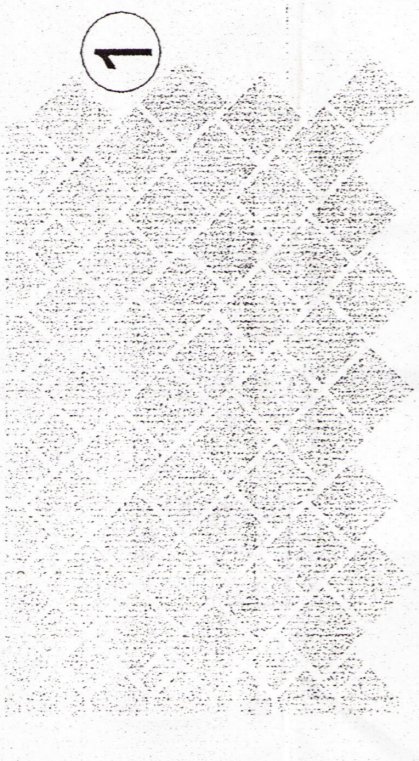


SKWER IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO
PROJEKT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH

SKALA 1:100

Wzór 1
Zapotrzebowanie na m²:
30 / 30 cm ok. 10 sztuk
Wykończenia na mb.:
- kostka: 28,2 / 10 / 20 cm.: ok. 3,5 sztuk
- jako uzupełnienie na mb.:
10 / 20 cm. ok. 1,5 sztuk
20 / 20 cm. ok. 1 sztuk



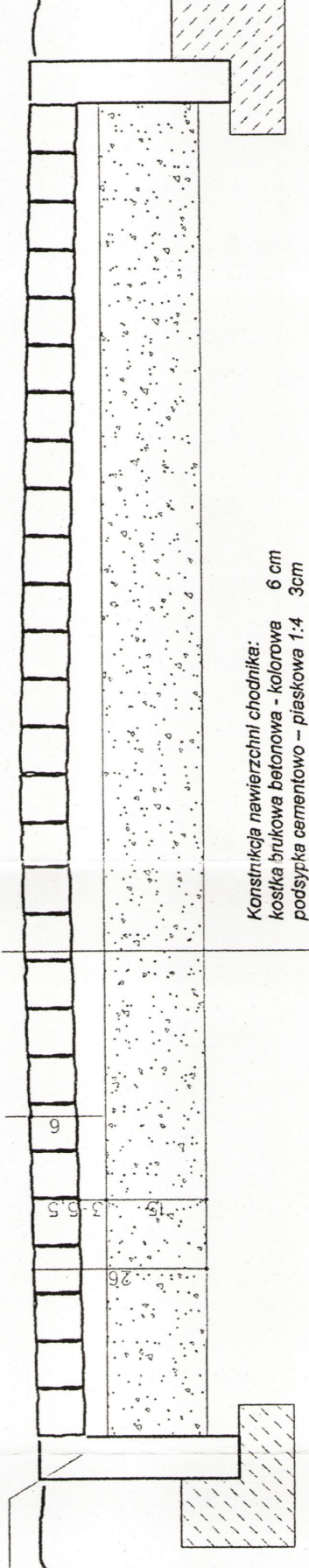
Wzór 2:
Zapotrzebowanie na m²:
20 / 20 cm. ok. 10 sztuk
30 / 20 cm. ok. 10 sztuk



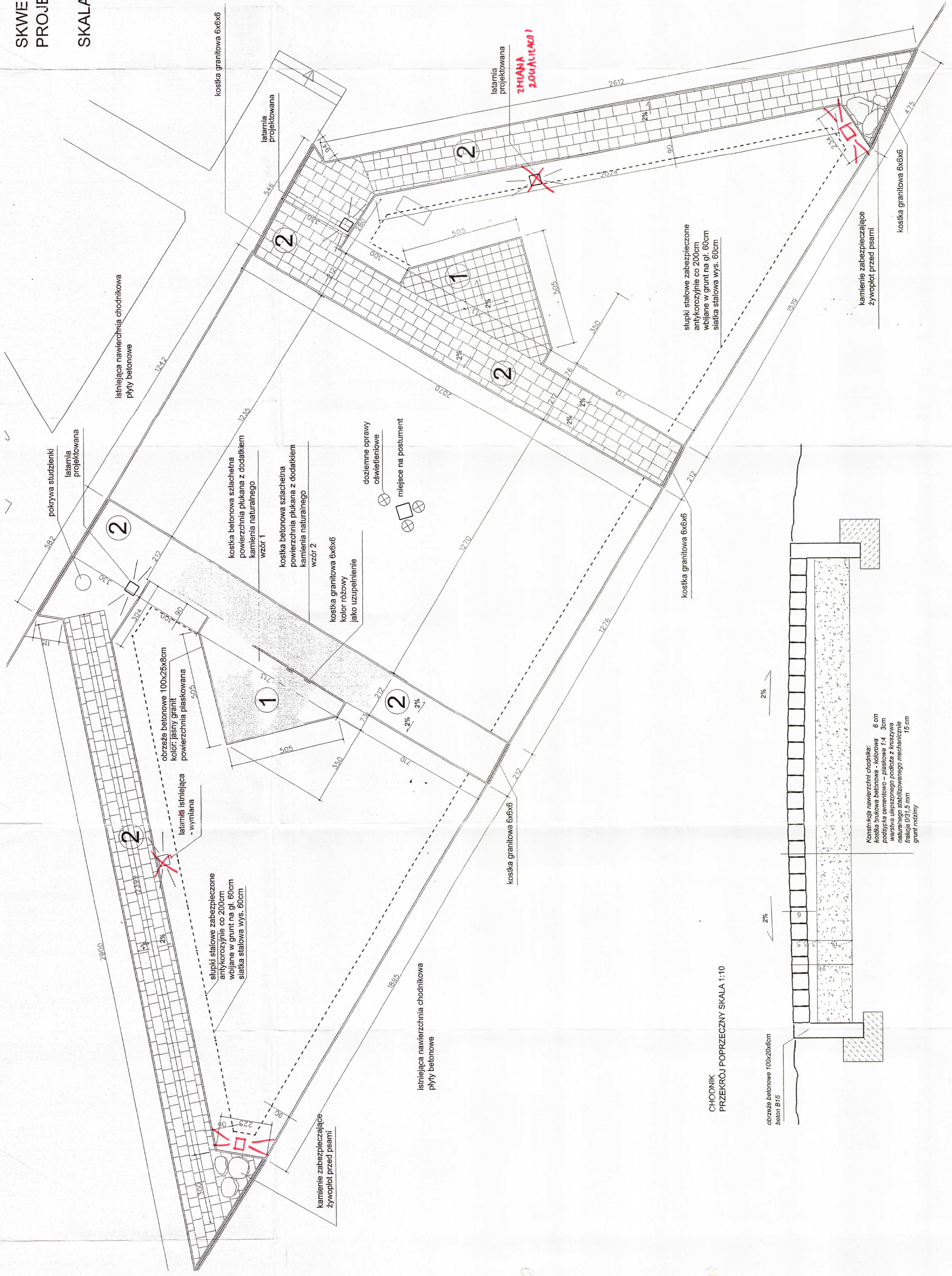
URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

CHODNIK
PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:10

obrzeże betonowe 100x20x6cm
beton B15



Konstrukcja nawierzchni chodnika:
kostka brukowa betonowa - kolorowa 6 cm
podstawa cementowa - piaskowa 1,4 3cm
warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa
naturalnego stabilizowanego mechanicznie 15 cm
grunt nożny



słupki stalowe zabezpieczone
antykorozyjnie co 200cm
wbijane w grunt na gł. 60cm
siatka stalowa wys. 60cm

kamienie zabezpieczające
żywoplot przed psami

kostka granitowa 6x6x6

latarnia
projektowana
**ZMIANA
200x110x400!**

mgr inż. arch. EDWARD JAN KOZIOŁEK
Urząd Miejski Budownictwa
i Planowania Przestrzennego
ul. Włocławskiej 10
51-031 Wrocław ul. Jędrzejowskiego 6/4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZIELENI PUBLICZNEJ	
"SKWER im. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO"	
adres: Lublin, ul. Męczenników Majdanka, dz. nr 13/15	
Inwestor: Urząd Miasta Lublin, Plac Łokietka 1, 20-950 Lublin	
Projekt: LUBELSKA FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO UL. DEUGA 13A 20-346 LUBLIN	
skala 1:500	nr Rys. 2
Zespół autorski pod kierunkiem: dr hab. inż. arch. Elżbieta Przasmycka, dr inż. arch. Natalia Przasmycka, mgr inż. arch. Krzysztof Kamila Boguszewska	
Z A Z G O D N O Ś Ć Z O R Y G I N A C J Ą M M f. l. - B o g u s z e w s k i e	
temat rysunku: - zagospodarowanie terenu	
PROJEKT NAWIERZCHNI	