

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I

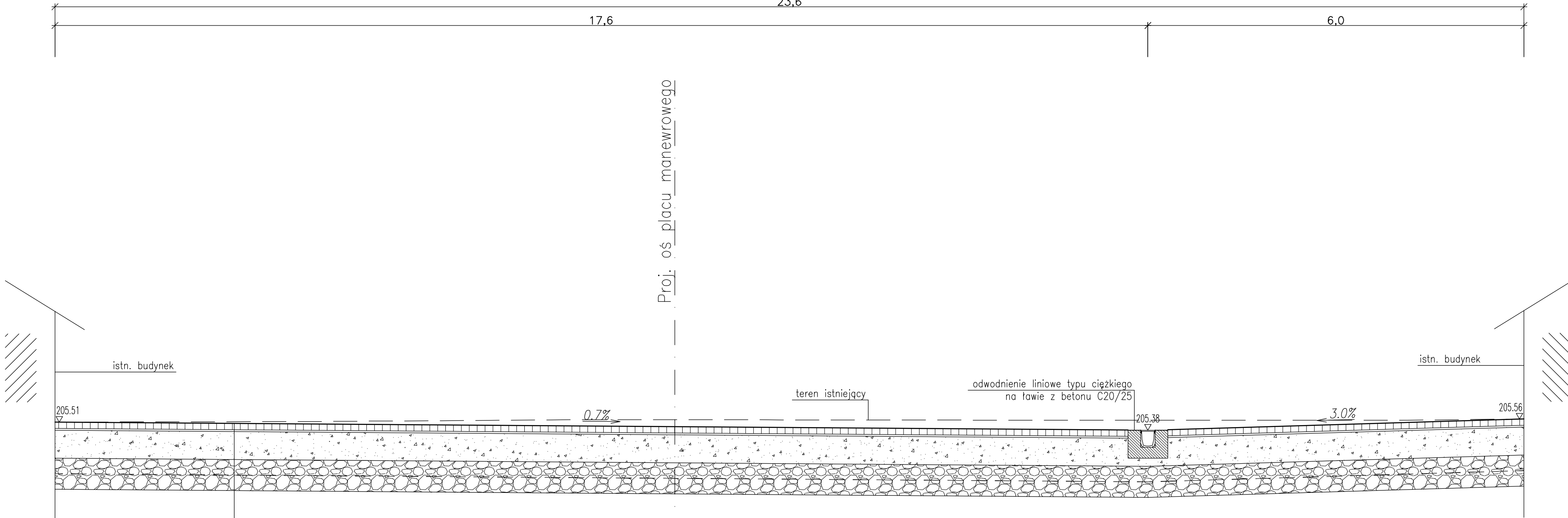
## SKALA 1:50

23,6

17,6

6,0

Proj. oś placu manewrowego



### PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PLACU MANEROWEGO

10cm	warstwa scieralna z kostki bazaltowej (istn. do wykorzystania)
3cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:4 wg, PN-86/B-06712 i PN-88/B-30000
45cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie wg kryteriów mieszanki optymalnej oraz PN-S-06102:1997
2x25cm	wymiana gruntu na grunt przepuszczalny, niewysadzinowy + wzmocnienie siatką
<b>108cm</b>	<b>RAZEM</b>

1

### UWAGI:

- 1) Konstrukcja nawierzchni winna być wykonana na podłożu sprowadzonym do kategorii G1, charakteryzującym się wartością wskaźnika zagęszczenia  $I_g=1,03$  oraz wtórnym modułem odkształcenia  $E_2=120$  MPa.
- 2) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
- 3) Użyte elementy betonowe winny być wibroprasowane

Kategoria ruchu: **KR4**  
 Grupa nośności podłoża: **G2**  
 Warunki wodne: **przeciętne**

		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów mgr inż. Dominik Adamczyk ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków tel: (12) 294 92 08 mobilne: 501 484 465 NIP: 676-166-71-46 REGON: 351583857 fax: (12) 266 05 73 biuro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:	KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ UL. WESTERPLATTE 19, 31-033 KRAKÓW		
TEMAT:	PRZEBUDOWA PLACU MANEROWEGO WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY UL. WESTERPLATTE 19 W KRAKOWIE DZIAŁKA NR 100, OBR. 2 ŚRÓDMIEŚCIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	2
FAZA:	PW	NR OPRACOWANIA:	2W
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr.-nr ewid. 266/2000	PODPISY:	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK SZLACHTA upr.-nr ewid. MAP/0299/POOD/07		<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACA:	ŁUKASZ FURMANIAK		<i>[Signature]</i>
		SKALA:	1:50
		DATA:	08.2012
UMOWA NR:			