



1. CIĄG PIESZY
- Kostka betonowa 6,0cm w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2mm
 - Podsypka z piasku o grubości 3-5cm i frakcji ziarna do 2mm
 - Podbudowa właściwa grubości 10-20cm o frakcji ziarna 30-60mm
 - Warstwa odsączająca grubości 10cm z piasku o frakcji ziarna do 2mm
 - Grunt rodzimy
1. CIĄG PIESZO-JEZDNY
- Kostka betonowa 8,0cm w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2mm
 - Podsypka z piasku o grubości 3-5cm i frakcji ziarna do 2mm
 - Podbudowa właściwa grubości 25-40cm o frakcji ziarna 30-60mm
 - Warstwa odsączająca grubości 10cm z piasku o frakcji ziarna do 2mm
 - Grunt rodzimy

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533		e-mail: piwis@mik.pl	
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		STADIUM
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		P.B.
ADRES	OPOLE, UL. KS. AŁOJZEGO LIGUDY 118-120 - DZ. NR 292/1	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	PRZĘKROJE TERENU		ARCHITEKT.
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.
PROJEKTOWAŁ	inż. arch. Marek Rostecki	04/OPOKK/2008	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tadeusz Strzałę	3088/61/Op	
KIER. ZAKŁ.	inż. Zdzisław Czuczwała	6/89/Op	
INWESTOR	MIEJSKI ZARZĄD LOKALI KOMUNALNYCH W OPOLU	SKALA	NR RYSUNKU
		1:250	3