



Legenda:
Wp1 – wpust podwórzowy
kd– istniejąca/projektowana studzienka
kanalizacyjna

Uwaga:
Dokładny poziom posadowienia studni
ustalić w trakcie budowy

Rzędna terenu	231,69	231,69	231,68	231,68	231,69	231,69	231,68	231,68
Rzędna dna kanału	230,36	230,36	230,48	230,48	230,44	230,44	230,48	230,48
Rzędna studzienki	229,17	229,17	229,74	229,74	229,17	229,17	229,74	229,74
Zagłębienie	2,52	1,33	1,20	1,94	2,52	1,25	1,20	1,94
Wymiar kanału			PCV LITA 160x4,7				PCV LITA 160x4,7	
Spadek kanału, %		1,5				1,5		
Długość, m			8,6				3,4	
Całkowita długość kanału,m	0,00		8,60		0,00		3,40	

Tytuł rysunku: Profil kanalizacji deszczowej dla wpustów: Wp13, Wp14		Uprawnienia nr	Podpis
Projektowała	mgr inż. Danuta Oktawiec	805/88	
Projektował	inż. Michał Oktawiec	-	
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.SIKORSKIEGO W GLIWICACH WOKÓŁ HALI SPORTOWEJ I ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH		Stadium	P.B.
Obiekt: Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych przy ul. Sikorskiego w Gliwicach		Data	lipiec 2015
Inwestor: MZUK GLIWICE 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMKICH 25C		Nr projektu	294/17/2015
		VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński Sp. z o.o. ul. Górnych Wałów 27/4, 44-100 Gliwice	
		Skala: 1:100	
		Nr rysunku: KD-8	