

LEGENDA

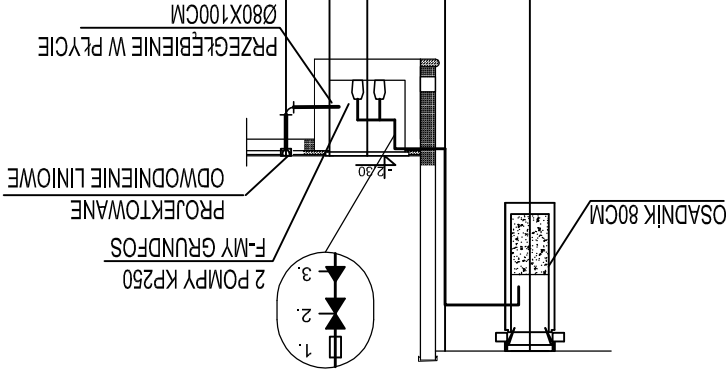
Kanalizacja deszczowa

przewód tłoczny

1. Elastyczny łącznik DN40

2. Zasuwa odcinająca

3. Kłapa zwrotna z atestem PA-1



Rzędne terenu / stropu [m npm]		Rzędne dna kanału [m npm]		Zagłębienie [m]	Przekroje i spadki [-]	Odległości [m]
0.00	1.12	1.81	122.47	123.67	1.03	0.00
1.12	1.12	0.61	123.67	124.28	0.61	1.12
1.03	1.03	2.67	121.61	124.28	2.67	1.03
2.15	2.15	1.00	120.70	121.70	1.00	2.15
2.65	2.65	0.65	121.05	121.70	0.65	2.65
3.20	3.20	0.64	121.06	121.70	0.64	3.20

Rzędne terenu / stropu [m npm]		Rzędne dna kanału [m npm]		Zagłębienie [m]	Przekroje i spadki [-]	Odległości [m]
0.00	1.12	1.81	122.47	123.67	1.03	0.00
1.12	1.12	0.61	123.67	124.28	0.61	1.12
1.03	1.03	2.67	121.61	124.28	2.67	1.03
2.15	2.15	1.00	120.70	121.70	1.00	2.15
2.65	2.65	0.65	121.05	121.70	0.65	2.65
3.20	3.20	0.64	121.06	121.70	0.64	3.20

INWESTOR		FUNKCJA		NAZWISKO		NR UPRAW.		PDPIS	
POWIAT PRZASNYSKI		UL. ŚW. ST. KOSTKI 5		06-300 PRZASNYSZ		06-300 PRZASNYSZ		06-300 PRZASNYSZ	
OBJEKT		PRZEMIANA I ACZĄCA ISTNIEJĄCY BUDNEK HALLI SPORTOWEJ		ZESPÓŁU SZKÓŁ PODADGIMNAZJALNYCH W CHORZELACH		ORAZ LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW NA GAZ PRZEMIAŁY KOTŁOWNIE		W REALIZOWANYM BUDYNKU KRYTEJ PŁYNALNI	
W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH		NA BZAKACH NR 6200/3 I 1000/4		PRZY UL. SZCZOLNEJ W CHORZELACH		KOMPLEKS CHORZEL		TREŚĆ RYSUNKU	
PROFIL kan. deszcz. od ODL1 do WP1		Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		GRU/172/2012		STYCZEŃ 2012	
Data		Nr proj.		Skala		1:100		S-KD-05	
Branża		Sprawdził		M. ZŁOCIŃSKA		182/98		SANITARNIA	
Opracował		Projektował		MAP/0231/P00S/1		97 / 65		Nr rysunku	
Gen. projektant		mgr inż.		L. MANECKI		NR UPRAW.		PDPIS	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLĘ 18B TEL. 422-55-70, 422-54-37		PRZEDSIĘBIORSTWO		USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA		ARCHITEKTONICZNE		ARZ	