

LEGENDA

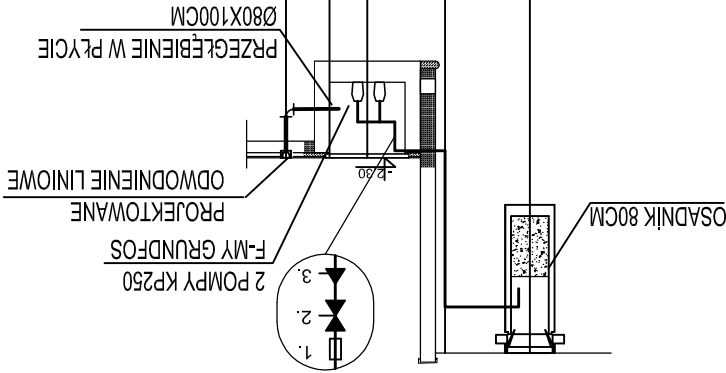
Kanalizacja deszczowa

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		124.28	122.47	1.81	R. TŁ.DN50	0.00
1.12		124.28	123.67	0.61	I=0.0%	1.12
1.03		124.28	121.61	2.67		1.03
2.15		121.70	120.70	1.00		2.15
2.65		121.70	121.05	0.65		2.65
3.20		121.70	121.06	0.64	I=0.80%	3.20

INWESTOR		FUNKCJA		NAZWISKO		NR UPRAW.		PODPIS	
POWIAT PRZASNYSKI		Gen.projektant		mgr inż.		97 / 65			
UL. ŚW. ST. KOSTKI 5		Projektował		mgr inż.		MAP/0231/P00S/1			
06-300 PRZASNYSZ		Opracował		M.ZŁOCIŃSKA					
OBJEKT		Sprawdził		inż. E.PILCH		182/98			
PRZEMIANA ŁĄCZĄCA ISTNIEJĄCY BUDNEK HALLI SPORTOWEJ		Branża		SANITARNA					
W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH		Stadium		PROJEKT BUDOWLANY					
PRZY UL. SZCZOLNEJ W CHORZELACH		Nr proj.		GRU/172/2012					
NA BZAKACH NR 6200/3 I 1000/4		Data		STYCZEŃ 2012					
W RAMACH MAZOWIECKIEGO CENTRUM SPORTÓW ZIMOWYCH		Skala		1:100					
TRZEŚĆ RYSUNKU		Nr rysunku		S-KD-05					



ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA - 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPÓLE 18B TEL. 422-55-70, 422-54-37