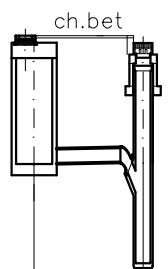


1:100
1:250

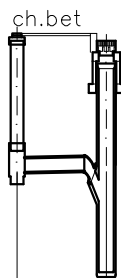
POZIOM ODNIESIENIA
210,00m n.p.m.



Projektowana studzienka DN1200
Wpust drogowy

Rzędna terenu		223,07	223,01
Przykrycie rury [m]		1,50	1,38
Rzędna dna rury		221,37	221,39
Spadek		1,0%	
Średnica rury		Ø200PVC	
Odległość [m]		-3,6-	
Długość trasy [m]		0,0	3,6

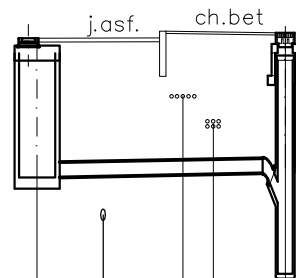
SD7 wp2



Projektowana studzienka DN1200
Wpust drogowy

		223,10	223,06
		1,64	1,54
		221,27	221,28
		1,0%	
		Ø200PVC	
		-3,0-	
		0,0	3,0

SD6 wp4



Projektowana studzienka DN1200
Wodociąg wD150 (220,70)
Kable energetyczne 5eN (222,27)
Kable energetyczne 6eWD (221,91)
Wpust drogowy

		223,03	223,11
		1,64	1,66
		221,19	221,25
		1,0%	
		Ø200PVC	
		-8,2-	
		0,0	8,2

SD4 wp7

INWESTOR:	"TOPMOL INWESTE" Barbara Piekarska Wilkucice Duże 37, 97-221 Rokiciny			
TEMAT ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY Instalacji zewnętrznej wody ul. Poddebina, dz. 155, Tuszyń			SKALA:
TREŚĆ RYSUNKU:	Profil instalacji kanalizacji deszczowej			1:250/1:100
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Słowiński	LOD/2686 PWOS/15	04.2016	4.2
PODPIS:				