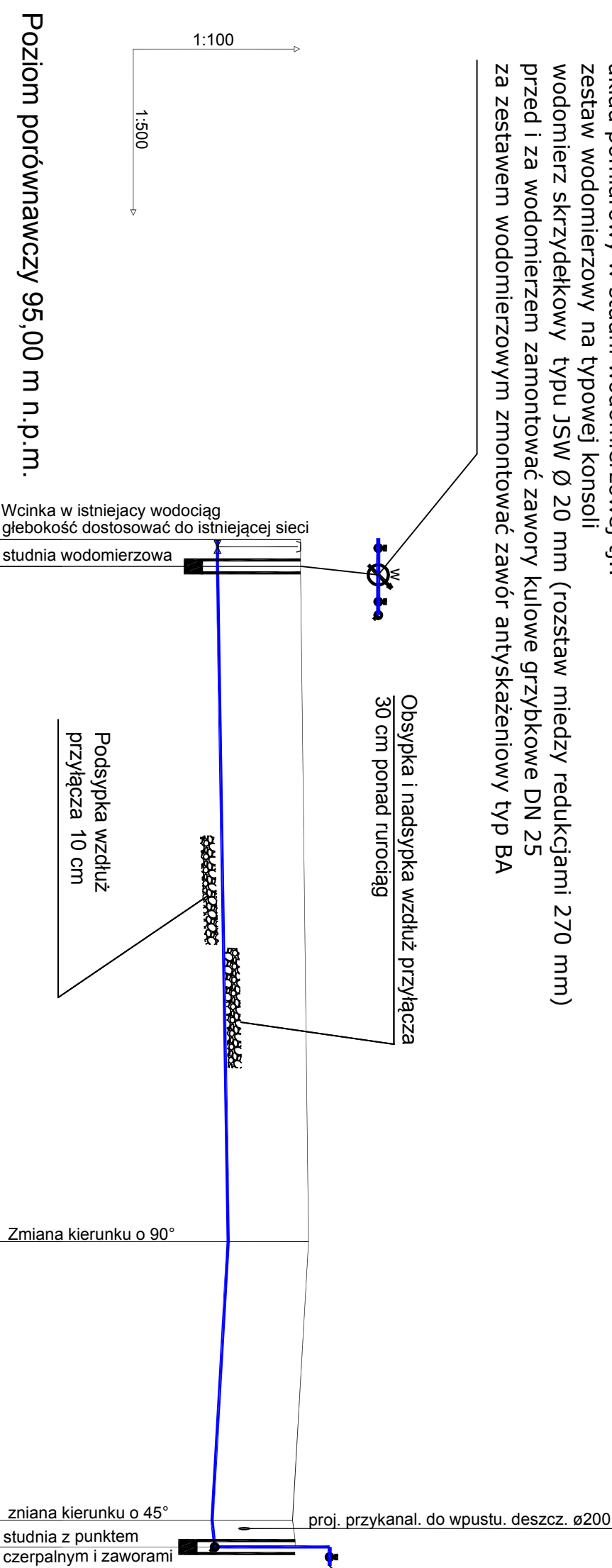


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

układ pomiarowy w studni wodomierzowej tj.:
zestaw wodomierzowy na typowej konsoli
wodomierz skrzydełkowy typu JSW Ø 20 mm (rozstaw między redukcjami 270 mm)
przed i za wodomierzem zamontować zawory kulowe grzybkowe DN 25
za zestawem wodomierzowym zamontować zawór antyskażeniowy typ BA



Studnia czerpalna z zaworem do spuszczenia wody na zimę,
zaworem kulowym i złączką czerpalną wyniesioną ponad teren


- Uwagi
- Głębokość przyłącza przy wcinie dostosować do istniejącego wodociągu
 - Zaprojektowano rury PE 100 SDR 17 Ø 50, PN 10
 - Nad rurociągami (0,3 m) ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową
 - Skrzynkę uliczną zasuwę obrukować 1,0x1,0

LEGENDA

- projektowana sieć wodociągowa
- W... poszczególne węzły wodociągowe

Rzędna terenu projektowanego	100,65	100,65	100,80	100,50	100,55
Rzędna terenu istniejącego	100,65	100,65	100,80	100,50	100,55
Rzędna osi rurociągu [m]	99,10	99,10	99,30	99,00	99,05
Zagłębienie osi rurociągu	1,55	1,55	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	2,50	63,00	26,00	2,50	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 50×3,0				
Spadek	50×3,0	50×3,0	50×3,0	50×3,0	50×3,0
	0,0 ‰	3,2 ‰	11,5 ‰	20,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	65,50	91,50	92,28	94,00



CODEX 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna	
63-400 Środa Wlkp. ul. Siedun 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor:		Stadium dokumentacji:	
Gmina Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec		Projekt budowlany	
Przedsięwzięcie:		Branża:	
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) dla Gminy Grodziec		Drogiowa	
Typ rysunku:		Skala:	
Profil podłużny przyłącza wodociągowego		1:100/500	
Funkcja:		Data:	
mgr inż. Robert Ochowiak		czerwiec 2017	
Projektował:			
mgr inż. Maciej Dziński			