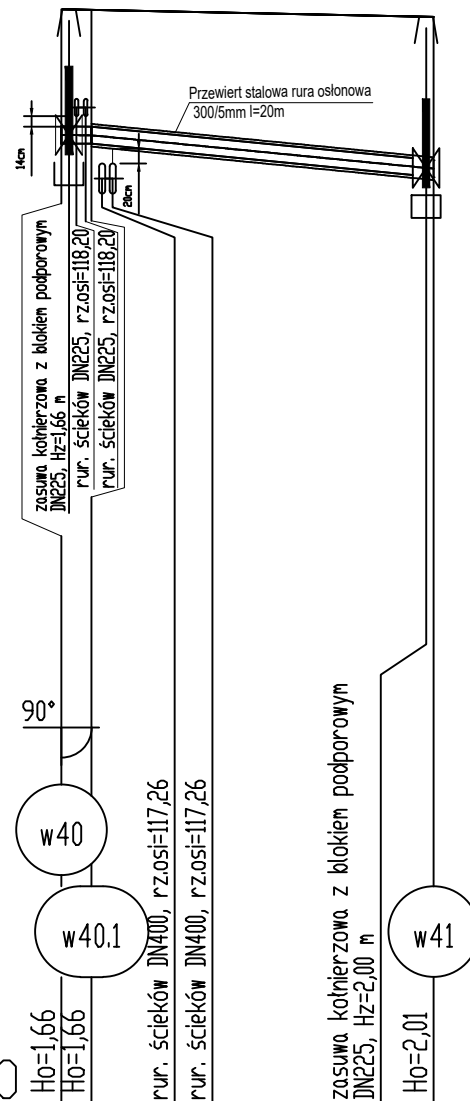


Sieć DN225

Podziałka 1:100/500



P.p.=105,00

Rzędna istniejącego terenu	119,50	119,49	119,40
Rzędna osi proj. rurociągu	117,84	117,83	117,39
Długość odcinka	1,99	22,13	22,63
Proj. spadek rurociągu, odl.	$i=2,0 \%$ $L=1,99$	$i=19,5 \%$ $L=22,63$	
Proj. średnica nominalna, mat.	DN225 PE-HD SN10		
Hektometr i odległości	0	1,99	24,62

BIURO PROJEKTOWE <b>KANWOD</b> Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Smoluchowskiego 56/8, 50-372 WROCLAW					
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr ewid. upr. 384/90/UW	Specjalność: Instalacje inżynierska w zakresie ochrony środowiska i sieci sanitarnych	Stadium	PB-W
Asystent projektanta	mgr inż. Jerzy Wartalski				
	mgr inż. Jan Wartalski				
Podziałka  1:100/500	Inwestor	GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 55-003 Czernica LUB INNY INWESTOR WSKAZANY PRZEZ GMINĘ CZERNICA			Nr rysunku  2
	Zadanie	"Budowa części sieci wodociągowej na działkach nr 262/2, 263, 276/6 do Terenów Inwestycyjnych w Dobrzykowicach w gminie Czernica."			
	Adres obiektu	Działki nr 262/2, 263, 276/6 arkusz mapy 112, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica, ul. Składowa			
	Nazwa rysunku	Profil podłużny sieci wodociągowej DN225			
				Data	08.2020