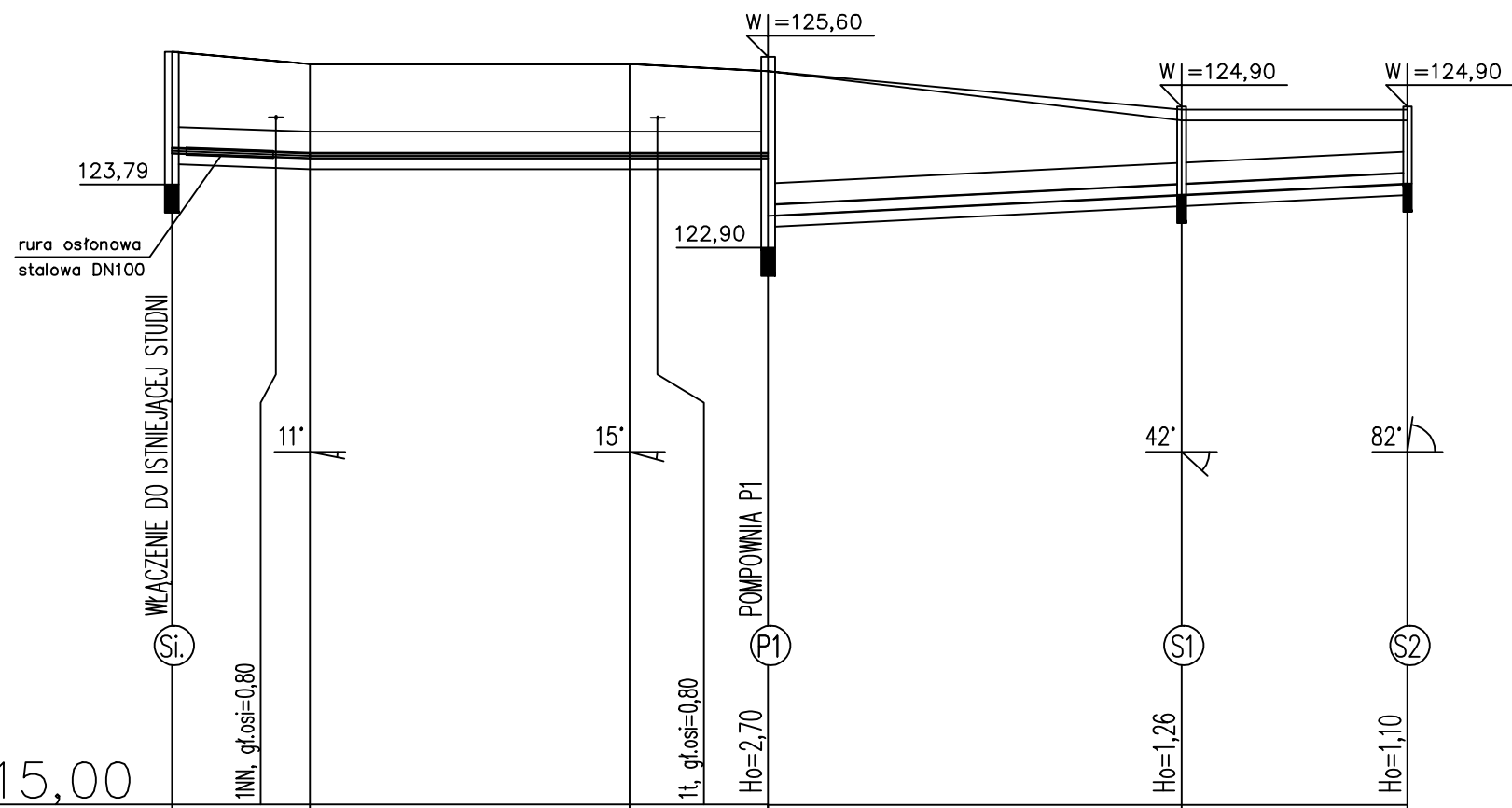


Opis powierzchni terenu	nr 4/5	dz. nr 12/2	działka nr 10/3, obręb Zabrodzie
	powierzchnia betonowa	trawa	

Uwaga:

1. Dla odcinka grawitacyjnego podano rzędną dna rurociągu, a dla odcinka tłoczego rzędną osi rurociągu
2. Trasę kanalizacji tłocznej należy oznakować taśmą lokalizacyjną koloru zielonego o szerokości min. 400 mm z zatopioną wkładką metalową prowadzoną 50 cm nad grzbietem rury, ale nie głębiej niż 1,0 m poniżej poziomu terenu
3. Studnie rewizyjne w terenie zielonym wynieść min. 20 cm ponad teren –w zależności od faktycznej rzędnej podniesienia terenu na działce



Rzędna istniejącego terenu	125,67	125,50	125,50	125,40	125,40	124,70	124,70
Rzędna osi/dna proj. rurociągu	124,27	124,20	124,20	124,20	123,35	123,64	123,80
Zagłębienie osi/dna przewodu	1,40	1,30	1,30	1,20	2,05	1,21	1,05
Proj. spadek rurociągu, odległość	<div><div>i=0,7 %</div><div>L=9,8</div></div>		<div><div>L=32,5</div><div>i=0,0 %</div></div>		<div><div>L=45,3</div><div>i=1,0 %</div></div>		
Proj. średnica nominalna, materiał	63 PEHD SDR17 PN10				160 PCV—S SN8		
Hektometr i odległości	00	7,2 9,8	32,5	42,3 00	29,3	45,3	

Projektant:	Podpis:	Podziałka 1:100/500	Stadium: PB
mgr inż. Anna Prokopowicz	Inwestor: Gmina Kąty Wrocławskie		
nr uprawnień: 854/94 UW	Rynek –Ratusz 1, 55–080 Kąty Wrocławskie		
		Objekt: Kanalizacja grawitacyjna i tłoczna z przepompownią ścieków dla potrzeb budynku w Zabrodziu, dz. nr 10/3, 12/2, 4/5, obręb Zabrodzie, gmina Kąty Wrocławskie	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ANNA PROKOPOWICZ UL. SZCZĘŚLIWA 12/8, 53–446 WROCŁAW TEL. 604–625–936 APROKOPOWICZ@G02.PL maj 2018		Nazwa rysunku: Profil odcinków kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej	Nr rys. 3