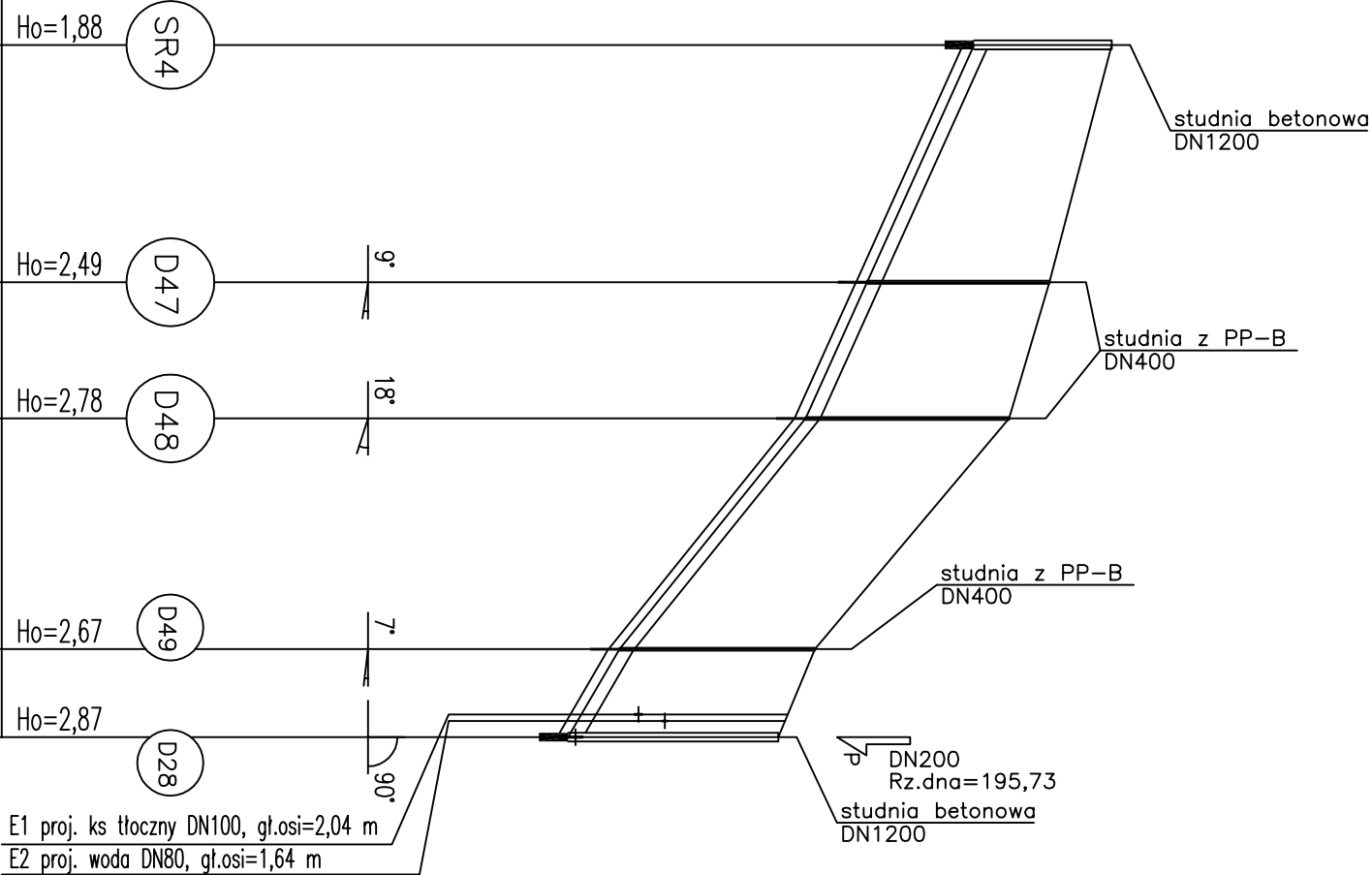


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



P.p.=188,00				
Rzędna istniejącego terenu	203,15			
Rzędna dna proj. kanału	201,27	199,81	198,97	195,73
Długość odcinka				
	32,40	18,60	31,50	12,00
		i=45,0‰	i=80,5‰	i=58,0‰
	L=51,00	L=31,50	L=12,00	
Proj. spadek kanału, odległość				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC–U SDR34			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr	32,40	51,00	82,50	94,50

- Legenda:
- AS4 numer studni
 - PS tłocznia ścieków
 - SR1 studnia rozprężna

H0=2.17 zagłębienie dna projektowanego kanału
Hog=2.52 zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
Hod=3.15 zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego
dh=0.63 kaskada (różnica H0d–Hog)
E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

↳ z lewej strony

↳P z prawej strony

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.
(np. E5 1t, gł.osi=0,80m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83			
zadanie dla pracownika			
Przebieg projektu		Opis	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko	
grawitacyjnej, zlewnia PS5, odc.SR4-D28		Gmina Nowa Karczma	
Skala		Inwestor	
1:100/1000		Gmina Nowa Karczma	
Data		Projektant	
22.04.14r.		Marcin Kaczmarek	
Nr projektu		Opis	
WS27		Wojciech Gawlik	
Sprawdził		Upewniono	
		Podpis	