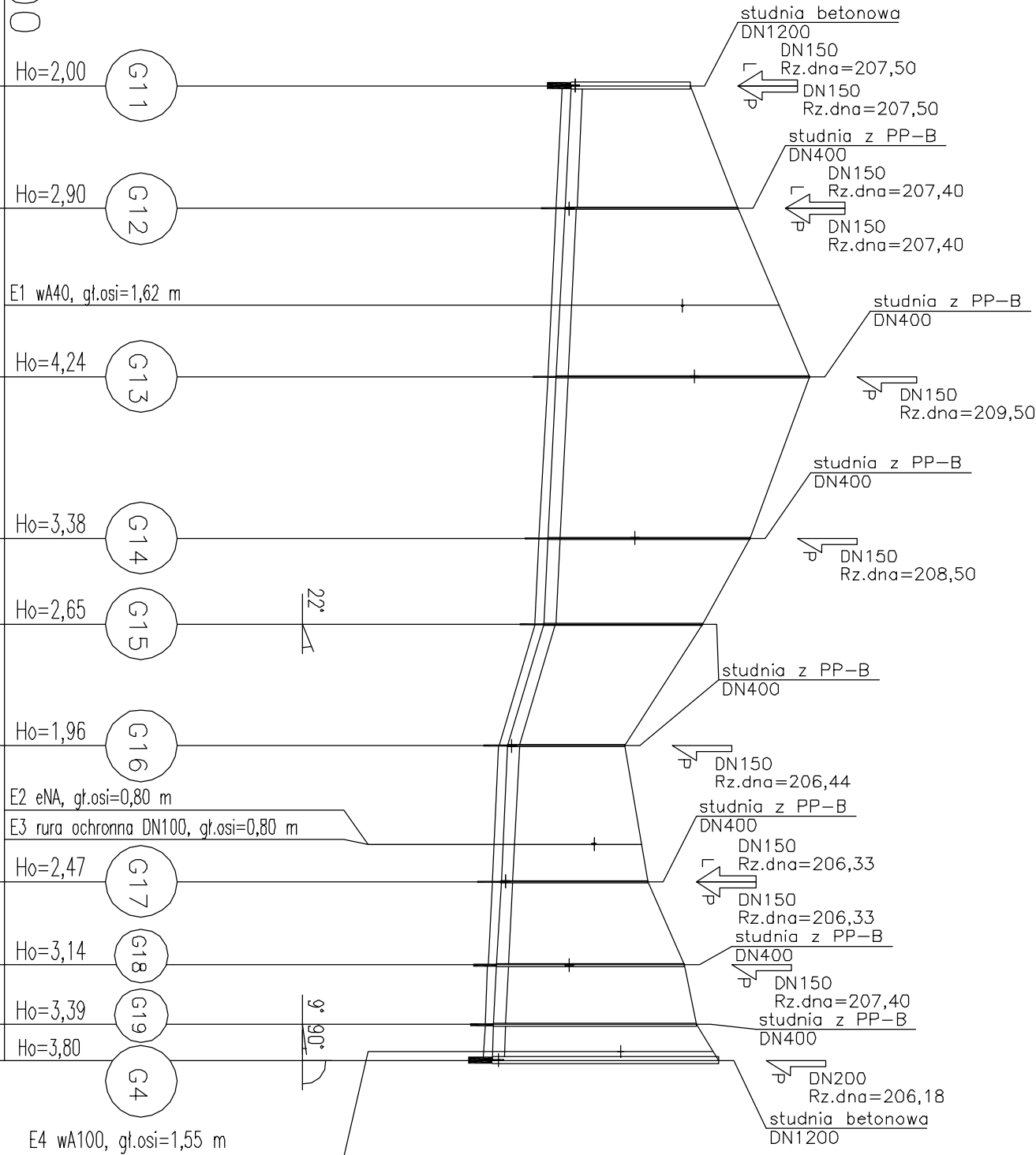


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



- Legenda:
- A54** numer studni
 - PS** tłocznia ścieków
 - SR1** studnia rozprężna

Ho=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 Hod—Hog)
E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:

z lewej strony

z prawej strony

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

P.p. = 1 98,00	Ho=	Ho=	E1 w	Ho=	Ho=	Ho=	Ho=	E2 el	E3 ru	Ho=	Ho=	Ho=	Ho=
Rzędna istniejącego terenu	209,50	210,30	211,50	210,50	209,70	208,40	208,80	209,40	209,60	209,98			
Rzędna dna proj. kanału	207,50	207,40	207,26	207,12	207,05	206,44	206,33	206,26	206,21	206,18			
Długość odcinka		20,60	28,20	27,10	14,40	20,40	22,80	14,00	10,00	6,00			
Proj. spadek kanału, odległość	L=90,30					i=5,0‰		i=30,0‰		L=20,40		L=52,80	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC – U SDR34												
Prędkość, przepływ, wypełnienie													
Hektometr	0	20,60	36,90	48,80	75,90	90,30	10,70	27,20	33,50	47,50	57,50	63,50	
	0					1							

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech zaproszenie do współpracy	
Przedmiot projektu Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS8, odc. G11-G4		Objekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekowinica		Adres Gmina Nowa Karczma	
Skala 1:100/1000		Branża Sanitarna		Inwestor Gmina Nowa Karczma	
Data 22.04.14r.		Projektował Marek Kaczmarek		Uprawnił PDM/0206/POCS/08	
Wzrost WS37		Opracował Wojciech Gawlik		Podpis Podpis	