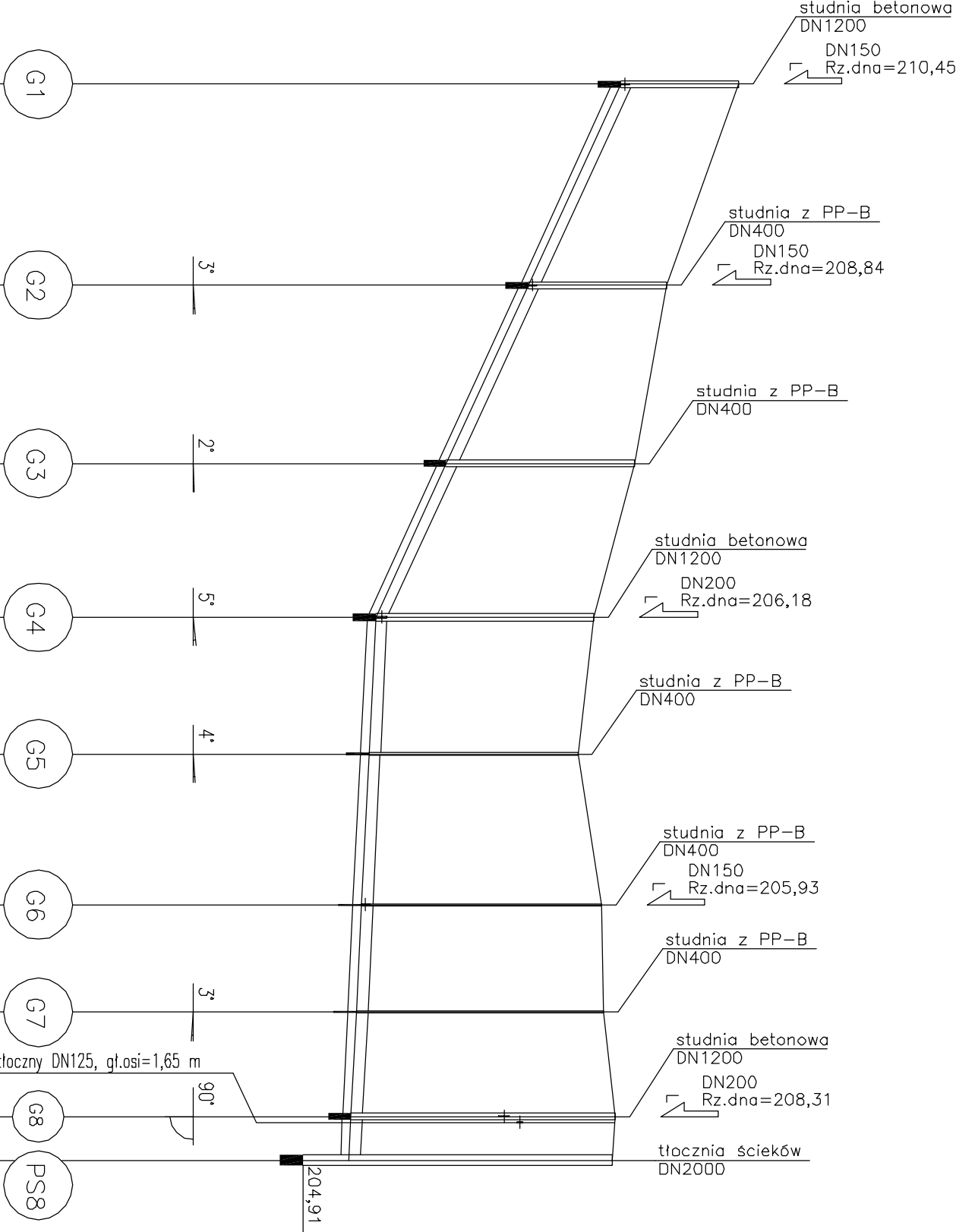


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



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

Ho=2,17 zogłębienie dna projektowanego kanału
Hog=2,52 zogłębienie dna projektowanego kanału górnego
Hod=3,15 zogłębienie 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, gł.osi=0,80m)

P.p.=198,00		Ho=2,05		G1													
Rzędna istniejącego terenu		212,50															
Rzędna dna proj. kanału		210,45		208,84		211,25		210,69		209,98		209,70		205,93		210,15	
Długość odcinka		35,00		31,10		26,80		23,80		26,30		18,70		18,20		7,60	
Proj. spadek kanału, odległość		L=92,90		i=46,0‰		L=94,60		i=5,0‰									
Proj. średnica nominalna, materiał																	
Prędkość, przepływ, wypełnienie																	
Hektometr		35,00		66,10		92,90		16,70		43,00		61,70		79,90		87,50	

0 1

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wąsłina, Tel. 58 344 83 83		 Zakłady dla Budownictwa	
Przebieg rysunku Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS8, odc.G1-PS8	Dzieki! Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Relikwinka Gmina Nowa Karczma	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	
		Uprawniono POM/0206/P005/08	
Skala 1:100/1000	Branża Sanitarna	Podpis	
Data 22.04.14r.	Projektant Marcin Kaczmarek	Podpis	
Nr rysunku WS35	Opracował Wojciech Gawlik	Podpis	
Sprawdził	Upewniono	Podpis	