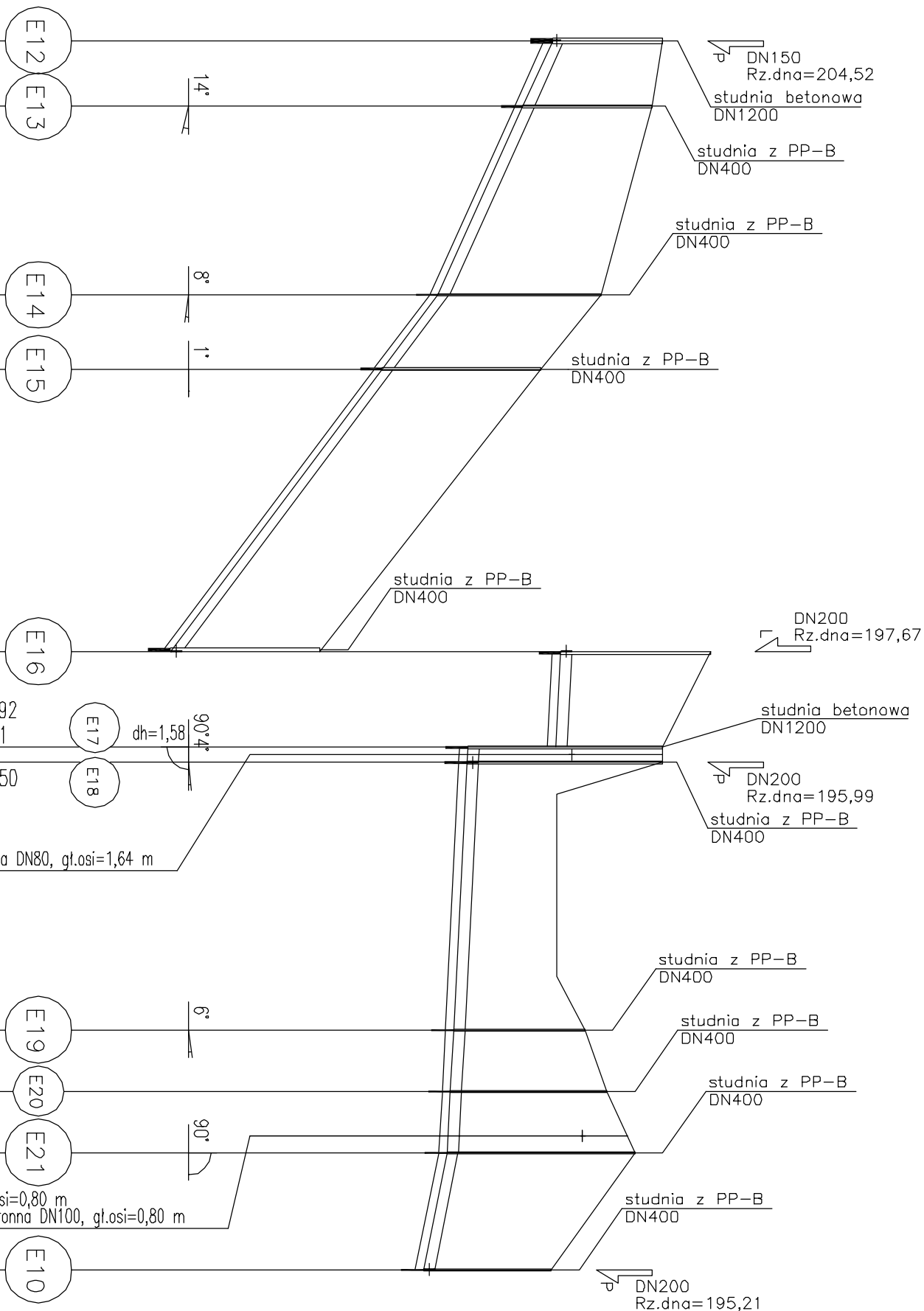


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko



Legend:

- | | |
|-----|-------------------|
| AS4 | numer studni |
| PS | tloczni ścieków |
| SR1 | studnia rozprężna |

H ₀ =2.17	zagiębieńie dna projektowanego	kanalu
Hog=2.52	zagiębieńie dna projektowanego	kanalu górnego
Hod=1.15	zagiębieńie dna projektowanego	kanalu dolnego
dh=0.63	kaskada (róznica Hod—Hog)	
	numer kolejny kolizji	E1


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)

P.p. = 193,00	Ho=	Ho=	Ho=	Ho=	P.p. = 186,00	E1 p	Ho=	Ho=	Ho=	E2 el E3 n	Ho=
Rzędna istniejącego terenu	206,50	206,30	205,40	204,30	200,35	199,50 199,50 197,60	197,60	198,10	198,50	199,00	197,50
Rzędna dna proj. kanału	204,52 203,99		202,47	201,47	197,67	197,58 195,99 196,00		195,75	195,69	195,63	195,21
Długość odcinka	11,80	33,80	13,30	50,70	17,20 21,70	48,00	11,00	11,00	21,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=45,60	i=45,0‰	L=64,00	i=75,0‰	L=89,90	i=5,0‰	L=21,00	i=20,0‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC – U SDR34										
Prędkość, przepływ, wypełnienie											
Hektometr	11,80	45,60	58,90	9,60	26,80 29,50	77,50	88,50	99,50	20,50		

	
EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.	
ul. Słoneczna 39A, 83-4021 Władysław, Tel. 58 344 83 83	
<i>Przebieg rozwoju</i>	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlewnia PS6, odc.E12-E10	Określił Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekowitnica Gmina Nowa Karczma
Stacja Branża	Inwestor Gmina Nowa Karczma Ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma
Data 22.04.14r.	Uprawnienia POM/0206/POOS/08
Nr projektu WS29	Opracował Wojciech Gawlik
Sprowadził	Uprawnioma
	Podpis