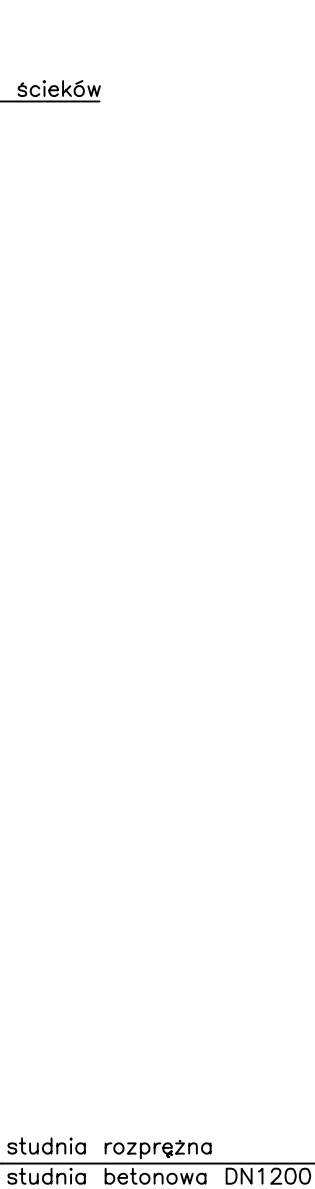


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko

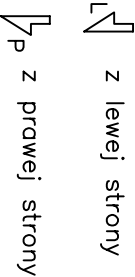


P.p.=195,00		Ho=	Ho=	E1 ru E2 1t E3 w	Ho=	Ho=	Ho=	E4 w E5 ru E6 1t	Ho=
Rzędna istniejącego terenu	204,80	204,80			206,00	207,40	209,00		209,20
Rzędna osi proj. rurociągu	203,04				204,36	205,89	207,03		207,55
Długość odcinka	5,00				54,80	23,50	17,50		39,70
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=54,80 i=24,0‰			L=41,00 i=65,0‰		L=39,70 i=13,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE DN50								
Prędkość, przepływ									
Hektometr	5,00		59,80		83,30		88,80	6,30	40,50

Legenda:

- T1 punkt załamania kolektora tłoczego
- PS tłocznia ścieków
- SR1 studnia rozprężna
- SOD studnia odwodnieniowa
- SNO studnia napowietrzająca—odpowietrzająca
- St1 studnia łączeniowa kolektorów tłocznych
- H<sub>0</sub>=1,64 zagłębienie osi projektowanego kanału
- E1 numer kolejny kolizji

Symbole projektowanych dopływów węzłowych:



Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość kolizji podano w przybliżeniu.  
(np. E6 1t, gł.osi=0,80m)

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				z siedzibą dla pracowni	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech	
Przedmiot projektu		Opis		Zakres	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej		tłocznej, odc. PS2-SR1		Adres	
tłocznej, odc. PS2-SR1				Gmina Nowa Karczma	
Skala		Branża		Inwestor	
1:100/1000		Sanitarna		Gmina Nowa Karczma	
Data		Projektant		Uprawnienie	
22.04.14r.		Marcin Kaczmarek		POM/0206/POOS/08	
Nr projektu		Opis		Podpis	
WS44		Sprawdził		Podpis	