

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko

studnia z PP-B
DN400
DN150
Rz.dna=191,65

studnia betonowa
DN1200
DN200
Rz.dna=190,44

- Legendo:
- 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, gł.osi=0,80m)

P.p.=180,00				Ho=2,35			
Rzędna istniejącego terenu	194,00			E1 wA32, c	E2 rura oc	E3 1t, gt.o	E4 proj. ks
Rzędna dna proj. kanału	191,65			Ho=2,36			
Długość odcinka	17,30						
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,30		i=70,0‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC—U SDR34						
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr	1,50	7,70	15,10	17,30			
0							

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				EcoTech	
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				Załącznik do pozwolenia	
Przedmiot projektu		Opis		Adres	
Profil sieci kanalizacji sanitarnej		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko		Gmina Nowa Karczma	
grawitacyjnej, zlewnia PS3, odc.B20-B12				Gmina Nowa Karczma	
Skala	Brano	Sanitarna		Inwestor	
1:100/250				Gmina Nowa Karczma	
				ul. Kościelna 9	
				83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektant	Uprawnienie		Podpis	
22.04.14r.	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08			
Nr projektu	Opis	Wojciech Gawlik		Podpis	
WS12	Sprzedaż	Uprawnienie		Podpis	