

Budowa dróg gminnych wraz z budową odwodnienia i oświetlenia w miejscowości Nowy Barkoczyn



Legenda:

- D1 numer studni kanalizacji deszczowej
- OSAD studnia osadnikowa
- SEP separator ścieków

Ho=1.15 zagłębienie dna projektowanego kanału
Hog=1.25 zagłębienie dna projektowanego kanału górnego
Hod=1.84 zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego
dh=0.59 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. E4 1t, gł.osi=0,70m)

P.p.=155,00

Ho=1,34

E1 wA32, gł.osi=1,52 m

Ho=1,45

Rzędna istniejącego terenu	169,05	168,85
Rzędna dna proj. kanału	167,71	167,40
Długość odcinka	31,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=31,00	i=10,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250 PP SN ≥8 kN/m²	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr	20,20	31,00

0

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech <i>zadaniowe dla zrealizacji</i>	
<i>Przebiegł rysunku</i> Profil podłużny kanalizacji deszczowej Odcinek D31-D28		<i>Opis</i> Budowa dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem w m. Nowy Barkoczyn w gm. Nowa Karczma		<i>Adres</i> Gmina Nowa Karczma	
<i>Skala</i> 1:100/500	<i>Brano</i> Sanitarna	<i>Inwestor</i> Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma			
<i>Data</i> 01.12.14r.	<i>Projektował</i> mgr inż. Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienie</i> POM/0206/POOS/08		<i>Podpis</i>	
<i>Nr rysunku</i>	<i>Opracował</i> mgr inż. Wojciech Gawlik			<i>Podpis</i>	
S10	<i>Sprawił</i> mgr inż. Adam Spisak	<i>Uprawnienie</i> POM/0042/POOS/11		<i>Podpis</i>	