

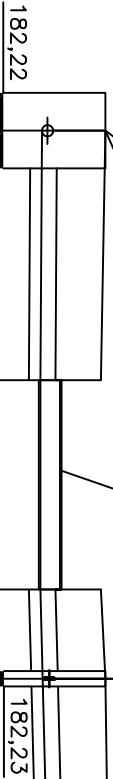
dz. nr 658

Skrzynki retencyjno -
rozszczepiające

Wp4 DN150, L=10,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,74
Wp3 DN150, L=16,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,74

Wp28 DN150, L=2,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,75
Wp29 DN150, L=9,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,75

Wp2 DN150, L=6,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,91
Wp1 DN150, L=11,00 m, i=10,0‰, rz.dno=182,91



Ø1000 bet.

Ø1000 bet.

Ø1000 bet.

Skala 1:100/100

P.p.=170,00

Ho=0,85

Ho=0,80

Rzędna istniejącego terenu

183,56

183,50

Rzędna dna proj. kanału

182,72

182,70

Długość odcinka

3,30

Proj. spadek kanału, odległość

L=3,30

i=5,0‰

Proj. średnica nominalna, materiał

DN200, PCV

Hektometr

3,30



Skala 1:100/500

P.p.=170,00

Ho=0,80

Ho=0,83

Ho=0,76

183,50

183,56

183,65

182,70

182,73

182,89

5,90

31,80

i=5,0‰

L=37,70

DN200, PCV

37,70

31,80

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83				EcoTech <i>Technologia dla Przyszłości</i>	
Przedmiot projektu		Objekt		Adres	
Szczegóły wylotu do skrzynki retencyjno - rozszczepiających		Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacją deszczową i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu		Dz. nr 151/1, 658 obręb Lubañ	
Skala	Brano	Inwestor		Podpis	
1:100/500/100	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma			
Data	Projektował	Uprawnienie		Podpis	
04.02.16	Marcin Kaczmarek	POM/0206/POOS/08			
Nr rysunku	Opracował			Podpis	
S-06	sporządził	Adam Spisak		Podpis	
		POM/0042/POOS/11			