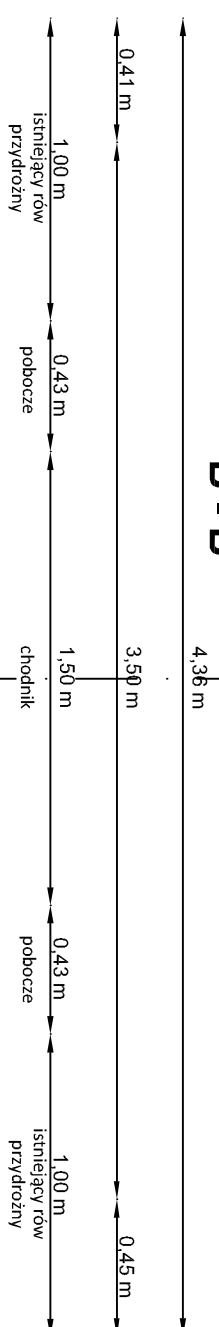


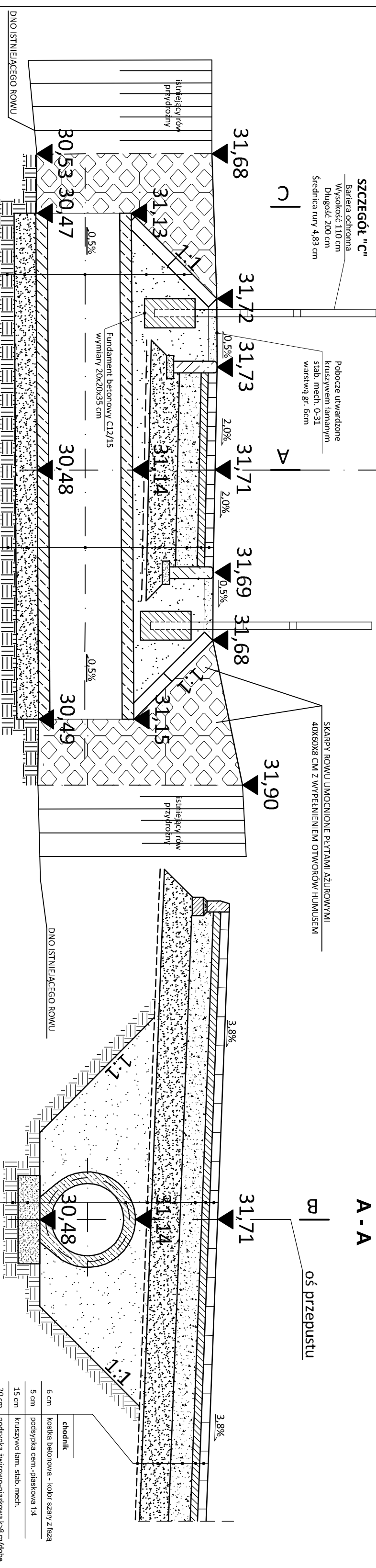
# PRZEKRÓJ B - B

# SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA PRZEPUSTU

skala 1:25

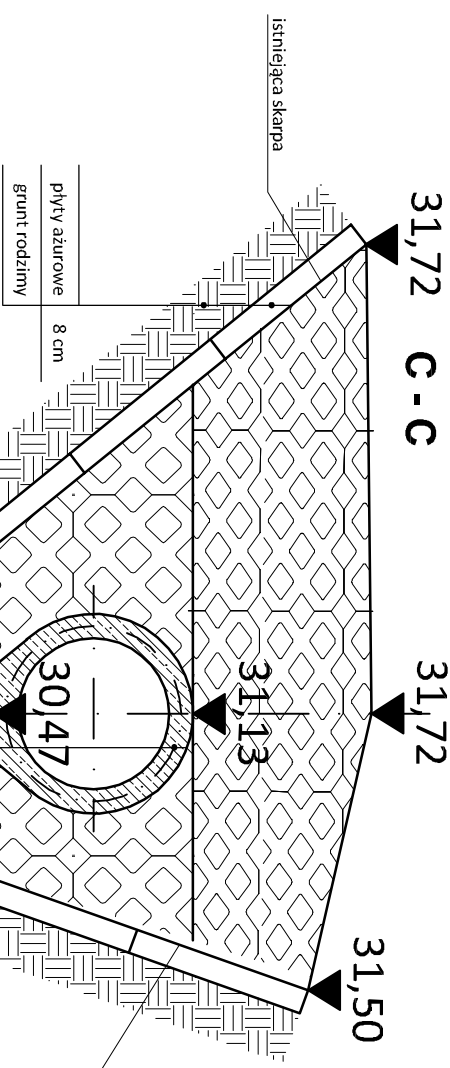


## PRZEKRÓJ A - A



8 cm	plyty azurowe
19 cm	zasypka - grunt niewysadz. $\gamma=18\text{KN/m}^3$ , $\phi=35^\circ$
66 cm	przepust betonowy beton C45/55 $\phi$ 500
15 cm	chudy beton C10
	grunt rodzimy

## PRZEKRÓJ C - C



6 cm	koszka betonowa - kolor szary z faza
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo lam. slab. mech.
20 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k-8 m/dobę
	geotekstyna separacyjna
	Zasypka - grunt niewysadz. $\gamma=18\text{KN/m}^3$ , $\phi=35^\circ$
66 cm	przepust betonowy beton C45/55 $\phi$ 500
15 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
	grunt rodzimy

6 cm	koszka betonowa - kolor szary z faza
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo lam. slab. mech.
20 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k-8 m/dobę
	geotekstyna
	Zasypka - grunt niewysadz. $\gamma=18\text{KN/m}^3$ , $\phi=35^\circ$
66 cm	przepust betonowy beton C45/55 $\phi$ 500
15 cm	chudy beton C10
	grunt rodzimy

6 cm	koszka betonowa - kolor szary z faza
5 cm	podsyпка cem.-piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo lam. slab. mech.
20 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa k-8 m/dobę
	geotekstyna

## UWAGA:

- Wewnętrzna średnica przepustu wynosi 500 mm
- Zewnętrzna średnica przepustu wynosi 660 mm
- Grubość ścianki przepustu wynosi 80 mm
- Przepust betonowy C45/55

<p><b>NORD PROJEKT CONSULTING</b></p> <p>84-230 RUMIA, ul. Wrocławska 7 www.nordprojekt.pl e-mail: nordprojekt@wp.pl tel. 58 671 18 76 fax 58 710 75 64 tel. kom. 604 194 833; 606 823 748</p>		<p><b>INWESTOR:</b> BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ UL. WEJHEROWSKIEJ W KNIĘWIE</p>	
<p><b>LOKALNOŚĆ:</b> działki nr: 35; 57; 56; 58/2; 58/6; 58/5; 59/4; 59/2; 72; Obręb Kniewio</p>		<p><b>ADRES:</b> ul. Wejherowska 84-252 Kniewio</p>	
<p><b>DATA:</b> VIII, 2015</p>		<p><b>ADRES:</b> Gmina Wejherowo</p>	
<p><b>BRANŻA:</b> DROGI</p>		<p><b>INWESTOR:</b> Gmina Wejherowo</p>	
<p><b>FAZA:</b> PW</p>		<p><b>SKALA:</b> 1:25</p>	
<p><b>NAZWA PRZEBIEGU:</b> SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA PRZEPUSTU</p>		<p><b>NR STR.</b> 5</p>	
<p><b>KIEROWNIK PRAC:</b> mgr inż. Rafał Kazmierczak</p>		<p><b>upr. nr 63/6497</b></p>	
<p><b>PROJEKTANT:</b> inż. Andrzej Kazmierczak</p>		<p><b>spec. konstrucyjno-konstrukcyjna</b></p>	
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b> inż. Andrzej Brudnicki</p>		<p><b>upr. nr 23976</b></p>	
		<p><b>spec. konstrukcyjno-techniczny</b></p>	