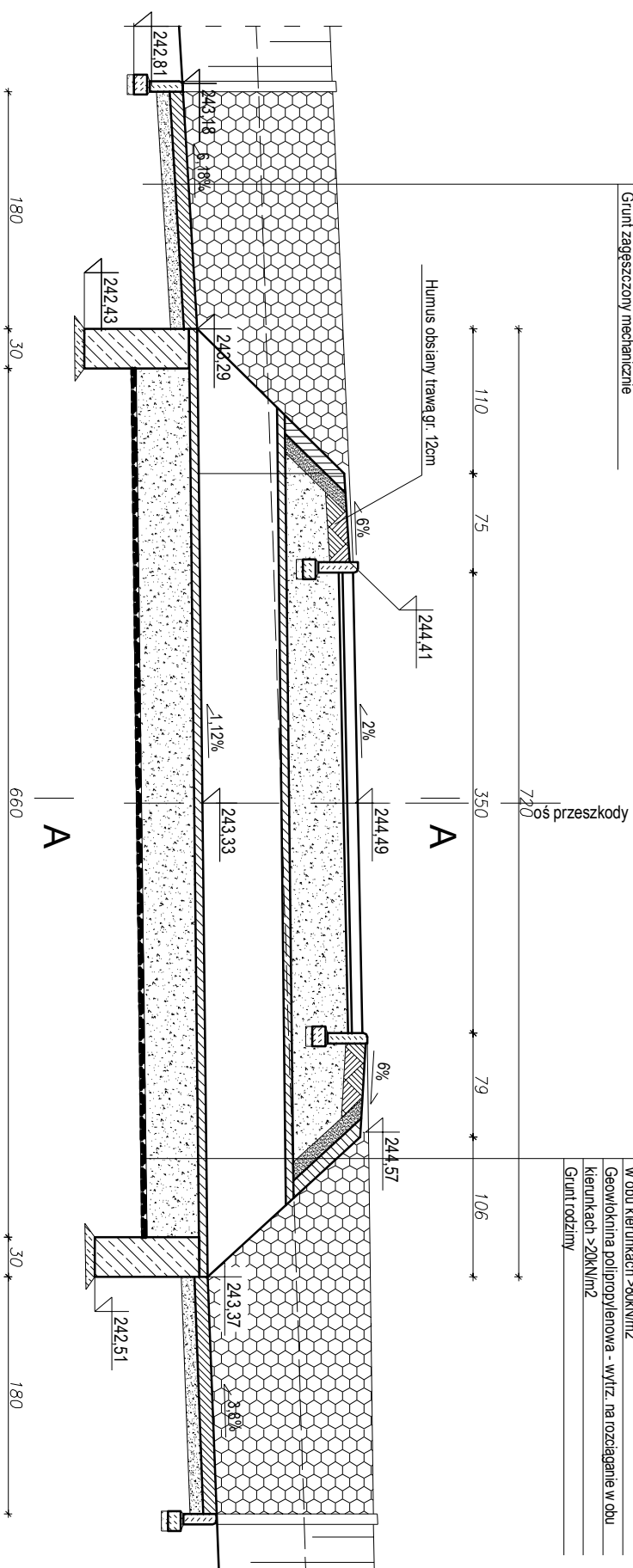


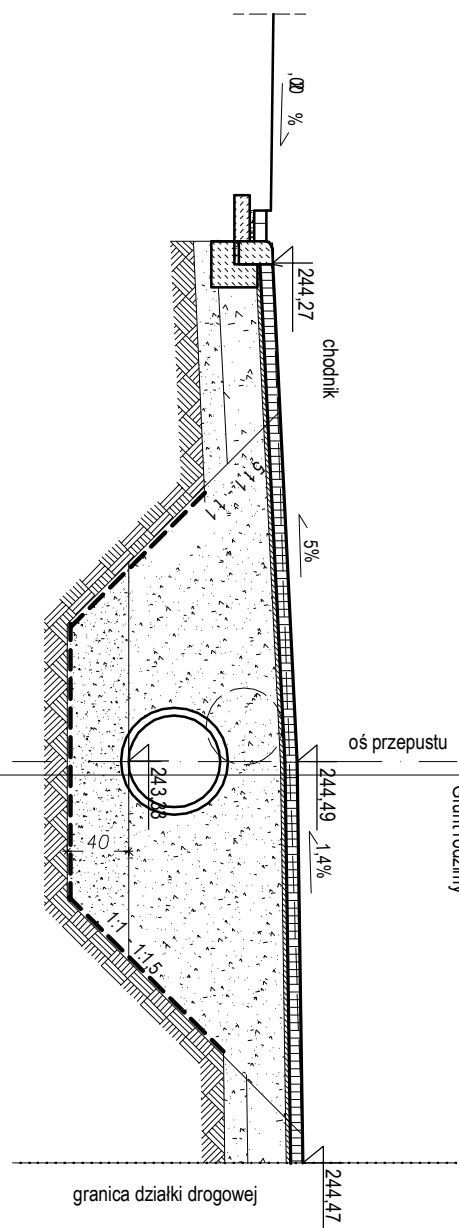
Płyty azurowe	60x40x10cm
Pospółka	10cm
Grunt zagęszczony mechanicznie	

Koska kamienna	8cm
Podstypka piaskowo-cementowa	4cm
Mieszanka żwirowo-piask. 0-45mm, zagęszczona do ls>0,55, grubości min. 30cm	
Rura poliopropylenowa HDPE 4i, SNG	Ø60cm
Fundament krzyżowy z mieszanki piask.-żwirowej 0-45mm, zagęszczony do ls>1,0, grubość górne 10 cm układane łebno	40 cm.
Gosiatka dwukierunkowo rozciągana, wyrz. na rozciąganie w obu kierunkach >80kN/m <sup>2</sup>	
Geotekstyla poliopropylenowa - wyrz. na rozciąganie w obu kierunkach >20kN/m <sup>2</sup>	
Grunt rodzimy	




PRZEKRÓJ A - A

Nawierzchnia jezdni - kostka granitowa 12cm układana na podsypce piaskowo-cem. 5cm	
Mieszanka żwirowo-piasek 0-45mm, zagęszczona do	min. 30cm
Is>0,95, grubość:	
Rura polipropylenowa HDPE kl. SN8	Ø60cm
Fundament kruszcowy z mieszanki piasek - żwirowej	
0-45mm, zagęszczony do Is> 1,0, grubość	40 cm,
głęb. 10 cm układane luzno	
Geosiatka dwukierunkowo rozciągana , wytrż. na rozciąganie	
w obu kierunkach >80kN/m2	
Geowłóknina polipropylenowa - wytrż. na rozciąganie w obu	
kierunkach >20kN/m2	
Grunt rodzimy	1



teren istniejący  
 teren projektowany  
 dno istniejące

ZJAZD INDYWIDUALNY NA DROGĘ  
WOJEWÓDZKĄ Z DZIAŁKI NR 208  
PRZEPUST POD ZJAZDEM SKALA 1:50

	
<b>USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach</b>	
<b>approjekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22</b>	
<b>Nazwa i adres obiektu</b>	<b>PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 411 W M. POLSKI ŚWIĘTÓW, 34/1, 166/1, 389, 392/1, 40/1, 404, 458/1</b>
<b>Temat</b>	<b>BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ W M. POLSKI ŚWIĘTÓW</b>
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>SKALA 1:50 10.2018</b>
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. ALINA BANACH upr.m 8002 Op</b>
<b>rys.nr 161</b>	