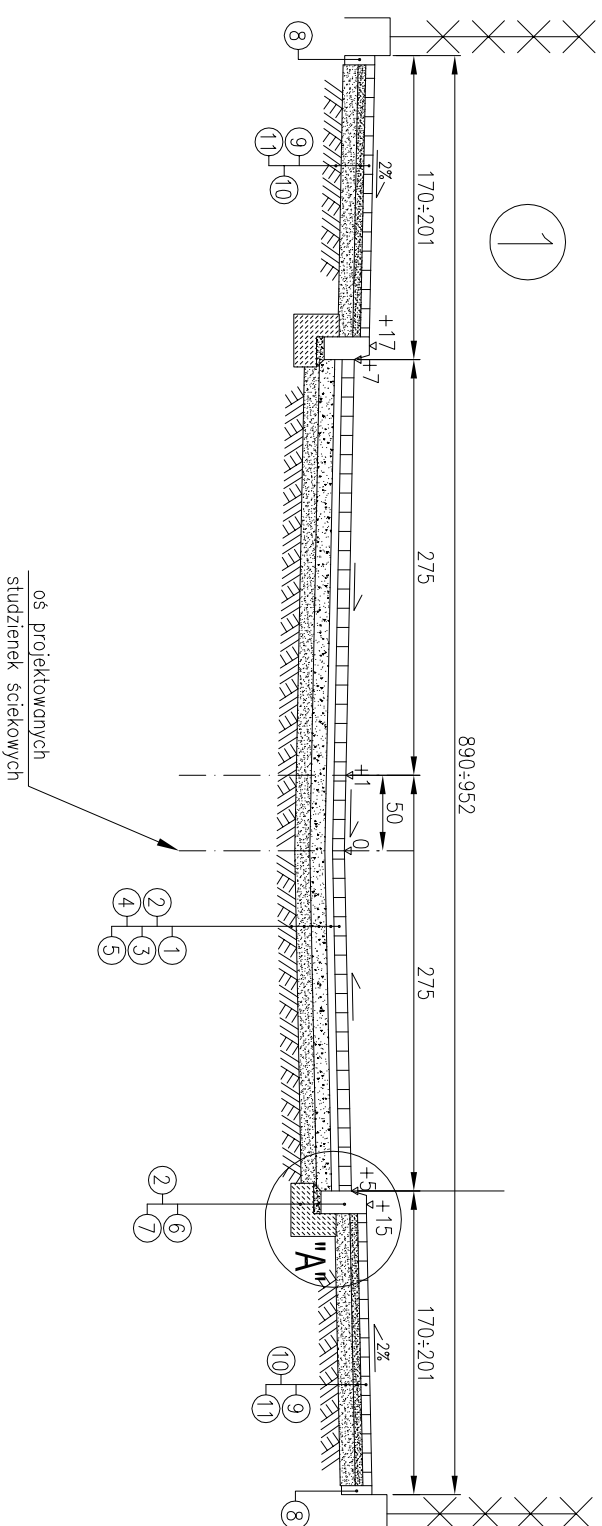
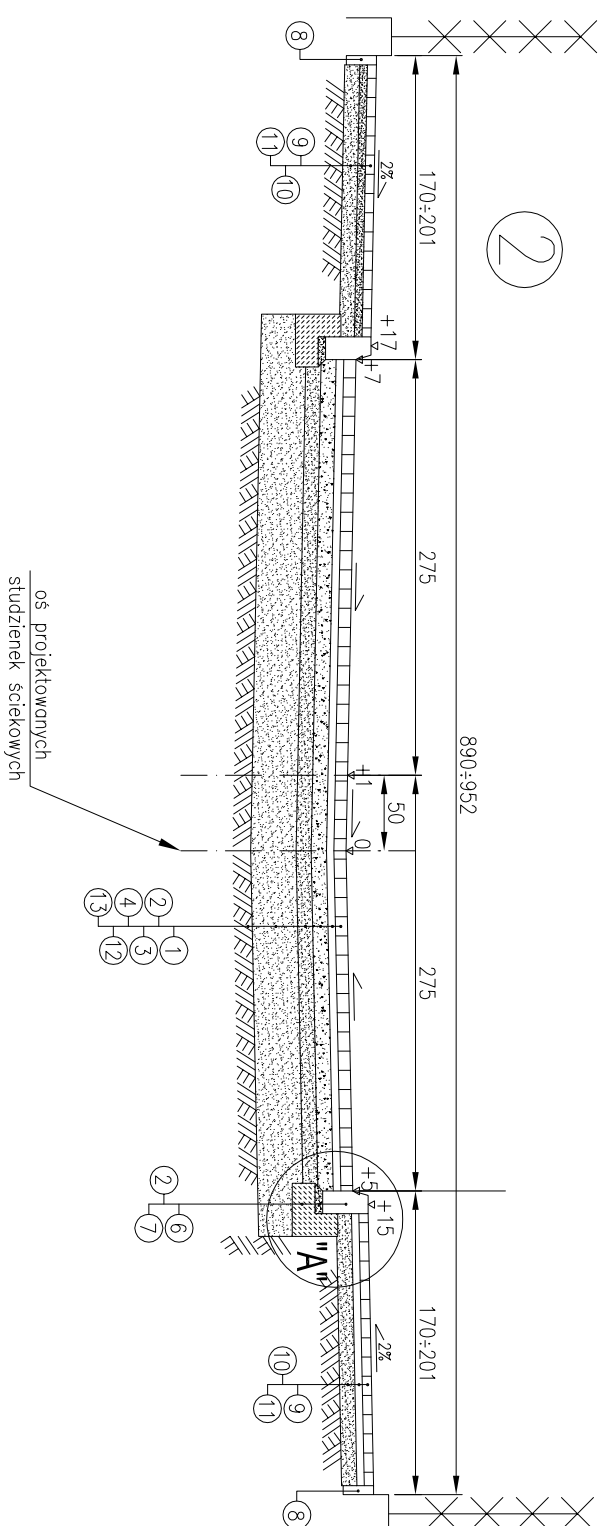


# PRZEKROJE NORMALNE

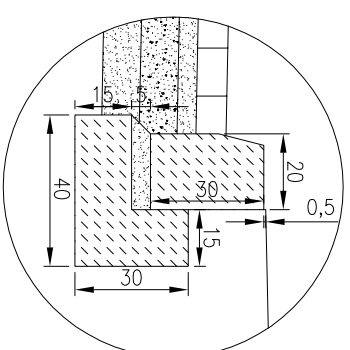
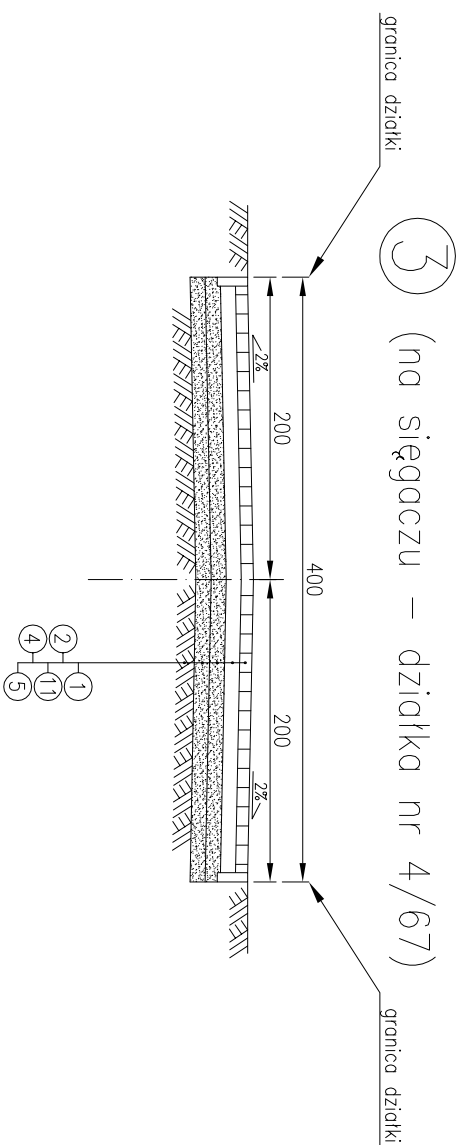
skala 1:50 , 1:20



- 1- 8cm kostka betonowa brukowa
- 2- 5cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 3- 10cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w/g PN-S-06102 z 1997 roku "Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie"
- 4- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie w/g PN-S-06102 z 1997 roku "Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie"
- 5- podłoże, gruntowe grupy nośności G1
- 6- krawężnik betonowy 20x30cm
- 7- ława betonowa z oporem z betonu klasy B15 (patrz szczegół)
- 8- obrzeże betonowe 6x20cm na podsypce piaskowej (w miejscach, gdzie są przyległe do chodnika cokoły ogrodzeń, ze względu na ekonomicznych należy zrezygnować z ustawienia obrzeża)
- 9- 8cm kostka betonowa brukowa koloru grafitowego
- 10- podsypka piaskowa grubości 5cm
- 11- 10cm podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie w/g PN-S-06102 z 1997 roku "Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie"
- 12- 30cm warstwa wymienionego gruntu na materiał niewysadzinowy o wskaźniku nośności CBR wymienionej warstwy min. 20%
- 13- podłoże gruntowe grupy nośności G2



- 1) Zjazd wykonać w/g rysunku odrębnego
- 2) Na zjazdach kostka brukowa koloru bordowego
- 3) Na sięgaczu nawierzchnię zabudować całą powierzchnię działki nr 4/67



Szczegół "A"  
skala 1:20

Numer przekroju	Lokalizacja	
	od km	do km
1	0+003	0+270
2	0+270	0+392,28

PROJEKTOWANIE w BUDOWNICTWIE				
inż. Zygmunt Bieryło				
15-814 Białystok ul. Beringa 34 m 34		tel/fax: 6541569 kom.: 0-600-97-13-99		
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne	Nr rys.		
		Skala:	1:50 1:20	
Obiekt:	Budowa ulicy Klubowej w Grabowie	Stadium:		
Adres:	j.w.		Podpis	
	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Data	
AUTOR:	inż. Zygmunt Bieryło	BI/161/83 BI/88/94	w specjalności "drogi i mosty"	