

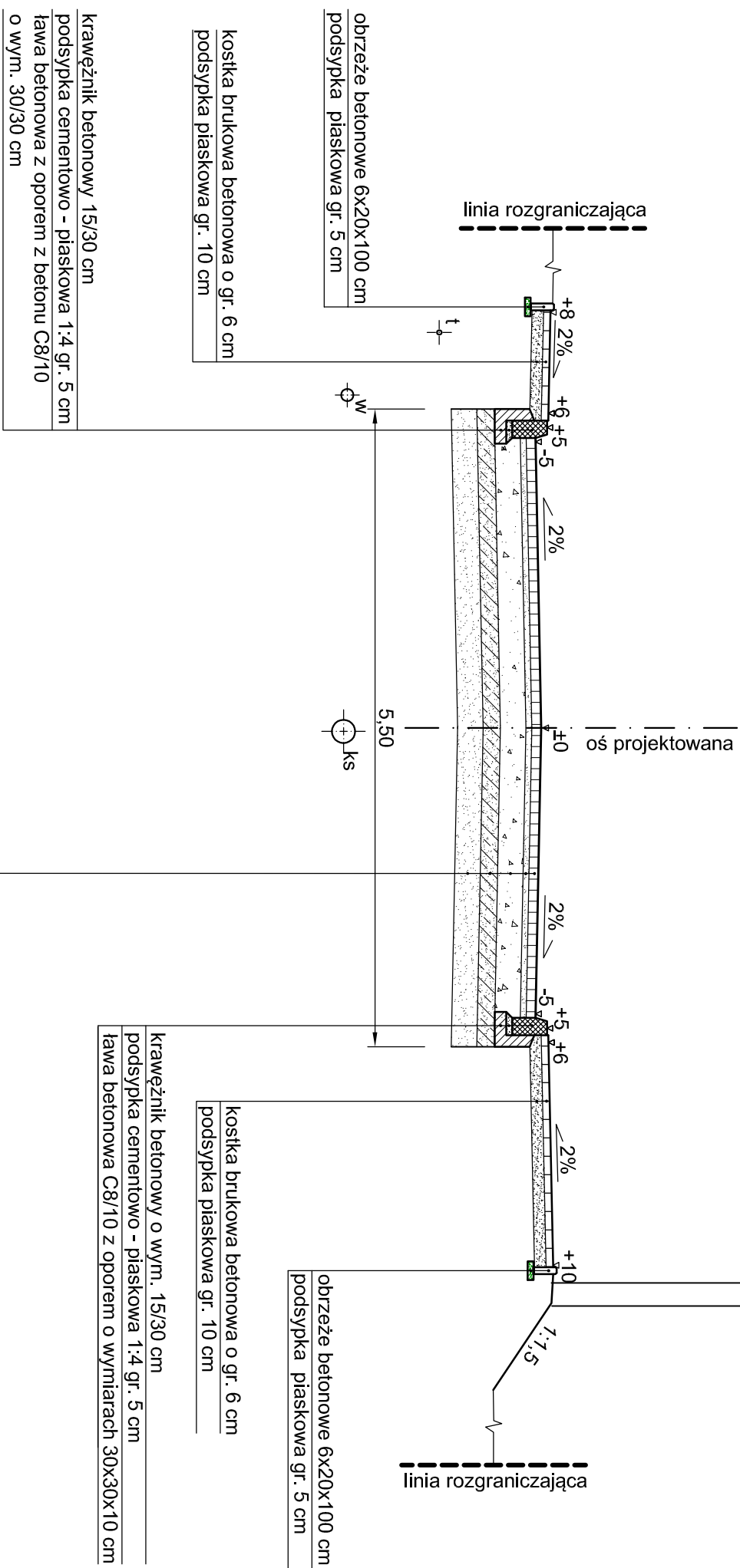
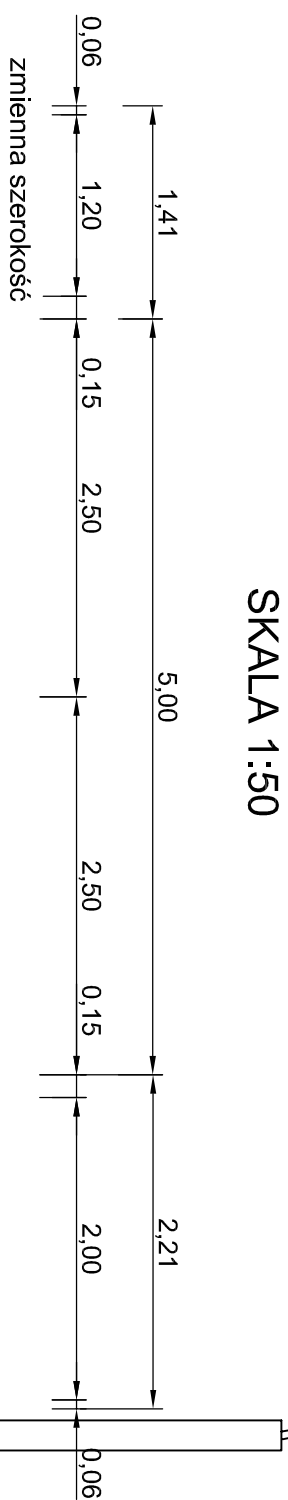
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

O B O W I ą Z U J E w k m 0+000 D O k m 0+088,5

WKM 0+139,5 DO KM 0+171,9

WKM 0+210,2 DO K M 0+218,3

SKALA 1:50



kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G3

warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm

podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{50/30} gr. 22 cm

warstwa mrozochronna - grunt stabilizowany cementem C_{1,5/2} < 4,0 MPa gr. 15 cm

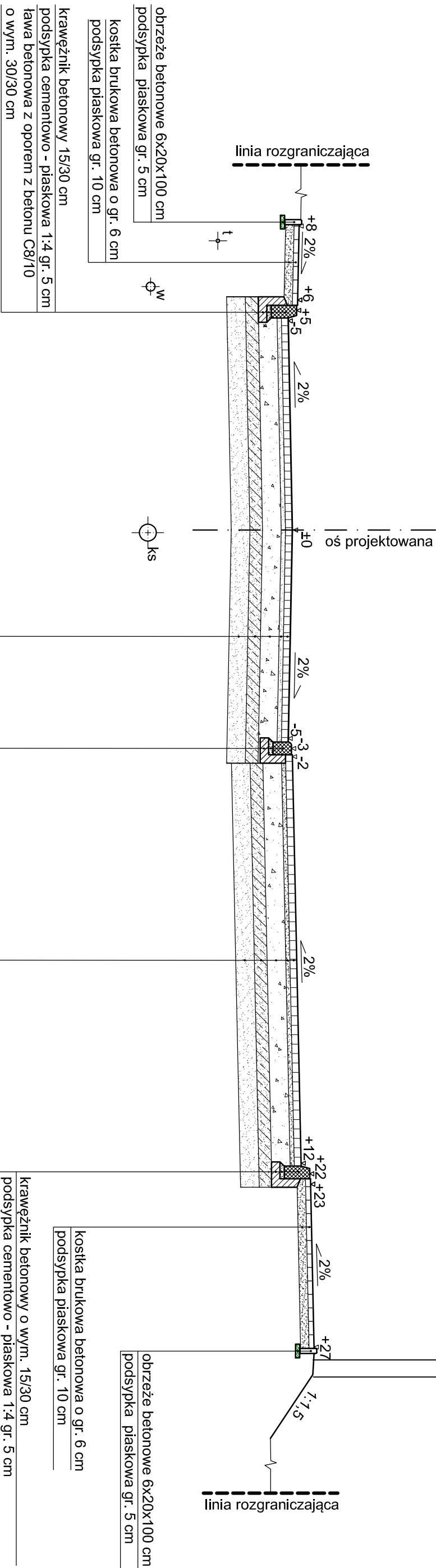
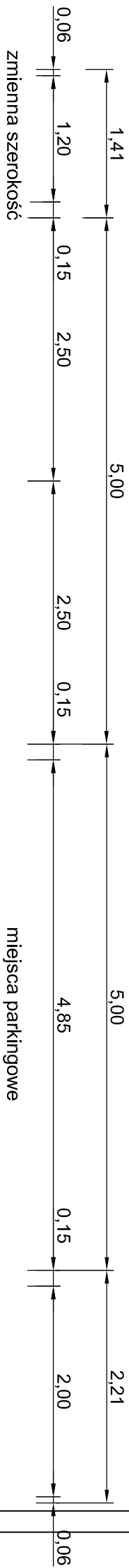
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka z kruszywem C_{NR} gr. 22 cm

<h1>BIPRO</h1>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8	
STADIUM: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 1053338B ul. Nadrzeczna w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Zmujdziń		Przekrój normalny	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BL/101/02		Data: 09.11.2021	Skala: Rys. nr 1:50 4/1

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

OBOWIAZUJE W KM 0+088,5 DO KM 0+139,5

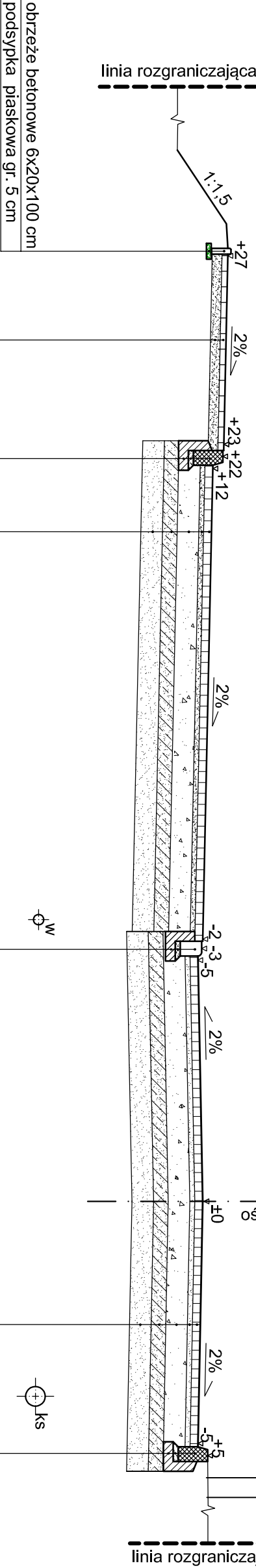
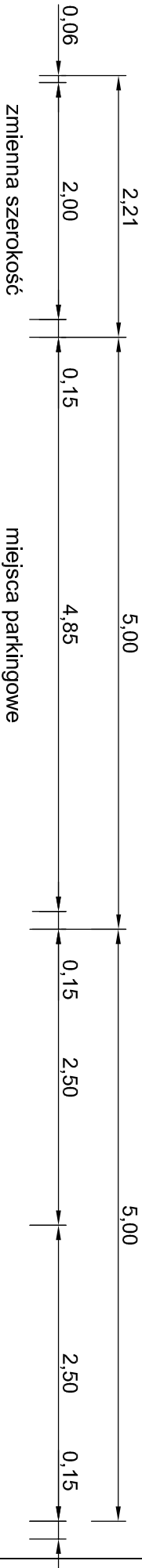
SKALA 1:50



krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15/22 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ławka betonowa C8/10 z oporem o wymiarach 30x30x10 cm
miejsca postojowe
warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 22 cm
warstwa mrozoodporności - grunt stabilizowany cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{gr} gr. 22 cm

<h1>BIPRO</h1>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8	
STADIUM: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B ul. Nadrzeczna w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin		Przekrój normalny	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BK/101/02		Data: 09.11.2021	Skala: Rys. nr 1:50 4/2

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3
OBOWIĄZUJE W KM 0+171,9 DO KM 0+210,2
SKALA 1:50



krawężnik betonowy najazdowy 15/22 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C8/10 o wym. 30/30 cm

krawężnik betonowy o wym. 15/30 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa C8/10 z oporem o wymiarach 30x30x10 cm

kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G3
warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{50/30} gr. 22 cm
warstwa mrozoodchronna - grunt stabilizowany cementem C_{1,5/2} < 4,0 MPa gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C_{NR} gr. 22 cm

miejsca postojowe	
warstwa ścierna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm	
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm	
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 22 cm	
warstwa mrozoodchronna - grunt stabilizowany cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa gr. 15 cm	
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 22 cm	

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
15-139 Białystok, ul. ks. A. Syczewskiego 8			
STADIUM: Rozbudowa z przebudową drogi gminnej nr 105338B ul. Nadrzeczna w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdźin		Przekrój normalny	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla			
Bł/101/02		Data: 09.11.2021	
		Skala: 1:50	Rys. nr 4/3