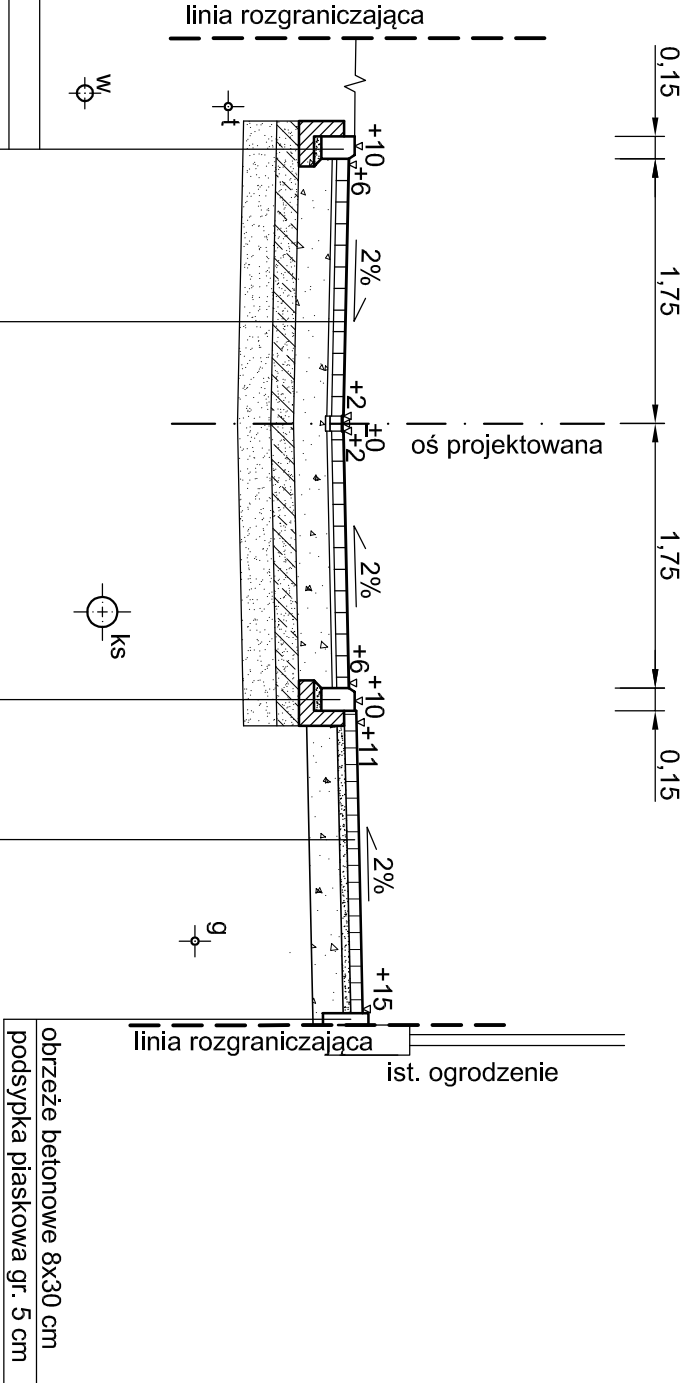


PRZĘKRÓJ NORMALNY NR 2

OBOUĄZUJE W KM 0+024,44 DO KM 0+191,16

SKALA 1:50



kręwnik betonowy typ najzdowy 15x22 cm
podsyka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C8/10 o wym. 30x30 cm
warstwa mrozochronna - z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa- gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 22 cm

KONSTRUKCJA DROGI:
kategoria obciążenia ruchem - KR1
grupa nośności podłoża G3

warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsyka 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 niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 22 cm

kręwnik betonowy typ najzdowy 15x22 cm
podsyka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa z oporem z betonu C8/10 o wym. 30x30 cm
warstwa mrozochronna - z gruntu stabilizowanego cementem C _{1,5/2} < 4,0 MPa- gr. 15 cm
warstwa ulepszonego podłoża mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{NR} gr. 22 cm

warstwa ścieralna - betonowa kostka brukowa gr 8 cm
podsyka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza warstwa górna- mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{50/30} gr. 20 cm

UWAGA:

OD KM 0+014,44 DO KM 0+024,44 PRZEJŚCIE Z PRZEKROU
NORMALNEGO NR 1 W PRZEKROJ NORMALNR NR 2
OD KM 0+191,16 DO KM 0+230,70 PRZEJŚCIE Z PRZEKROU
NORMALNEGO NR 2 W PRZEKROJ NORMALNR NR 3

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
OBIĘKT: Przebudowa drogi gminnej nr 106524B ul. Strażacka w Łapach		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
TEMAT: Projekt wykonawczy			
Opracował branża drogowa: mgr inż. Adam Żmujdzin	Podpis:	Nazwa rysunku: Przekrój normalny	
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02		Data: 28.10.2022	Skala: 1:50 Rys. nr 4/2