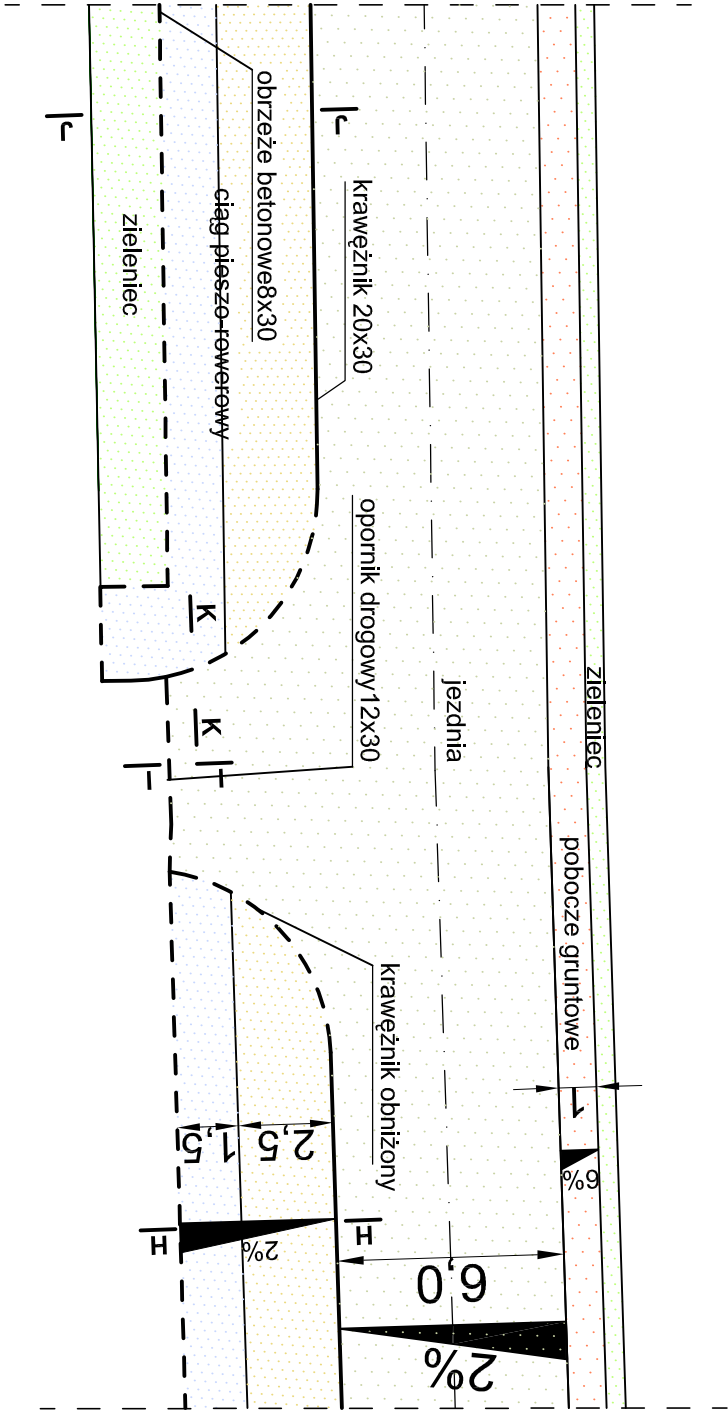


SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE

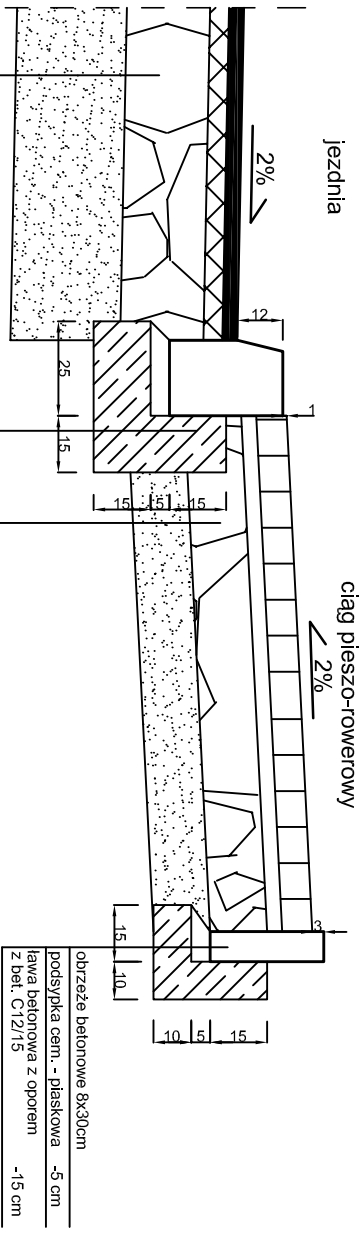
SKALA 1:20



warstwa ścierna z mieszanki	- 4 cm
mineralno-asfalt.	- 4 cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	- 5 cm
podbud. pom. z kr. lam. słab. mech.	- 22 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 29 cm

krawężnik betonowy 20'30cm	- 8 cm
podsyпка cem. - płaskowa	- 5 cm
lawa betonowa z oporem	- 15 cm
z bet. C12/15	- 15 cm

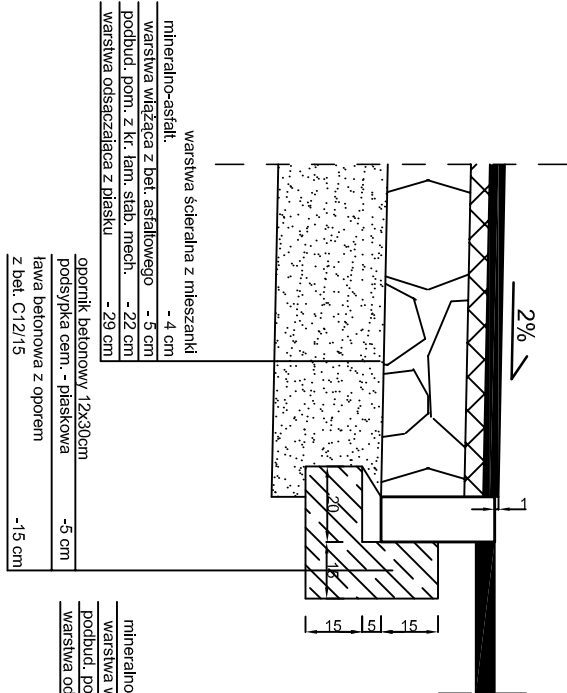
betonowa kostka brukowa	- 8 cm
podsyпка cementowo - płaskowa	- 4 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa	- 15 cm
łamanego słab. mech.	- 15 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 15 cm



przekrój H-H

przekrój I-I
połączenie proj.
nawierzchni z istniejącą
proj. jezdnia istn. jezdnia

przekrój J-J



warstwa ścierna z mieszanki	- 4 cm
mineralno-asfalt.	- 4 cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	- 5 cm
podbud. pom. z kr. lam. słab. mech.	- 22 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 29 cm

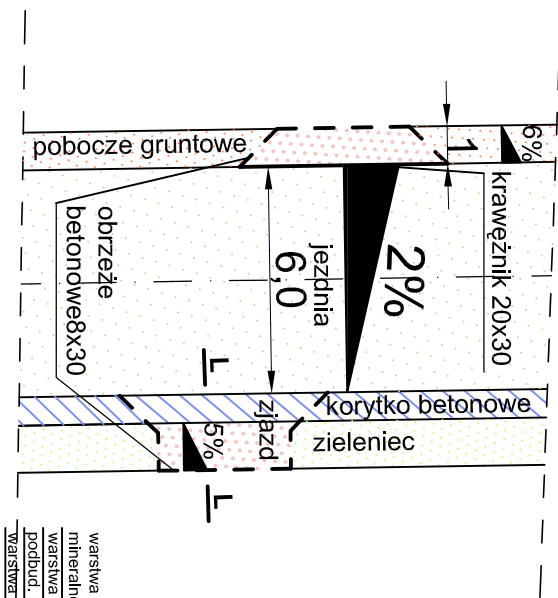
krawężnik betonowy 20'30cm	- 8 cm
podsyпка cem. - płaskowa	- 5 cm
lawa betonowa z oporem	- 15 cm
z bet. C12/15	- 15 cm

betonowa kostka brukowa	- 8 cm
podsyпка cementowo - płaskowa	- 4 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa	- 15 cm
łamanego słab. mech.	- 15 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 15 cm

betonowa kostka brukowa	- 8 cm
podsyпка cementowo - płaskowa	- 4 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa	- 15 cm
łamanego słab. mech.	- 15 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 15 cm

warstwa ścierna z mieszanki	- 4 cm
mineralno-asfalt.	- 4 cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	- 5 cm
podbud. pom. z kr. lam. słab. mech.	- 22 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 29 cm

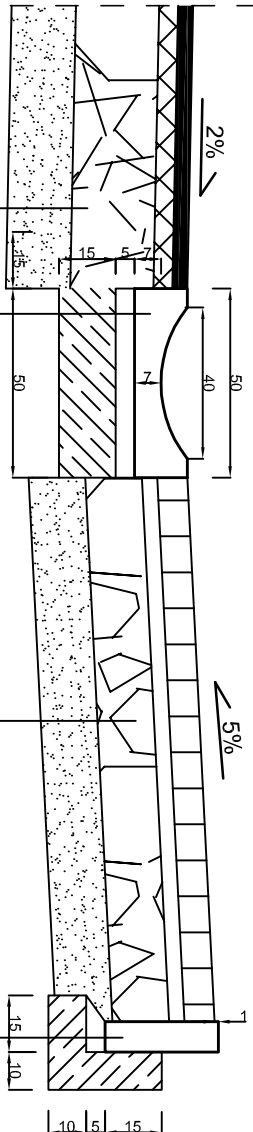
przekrój L-L



warstwa ścierna z mieszanki	- 4 cm
mineralno-asfalt.	- 4 cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego	- 5 cm
podbud. pom. z kr. lam. słab. mech.	- 22 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 17 cm

korytko ściekowe betonowe 50x50x14cm	- 5 cm
podsyпка cem. - płaskowa	- 5 cm
lawa betonowa z oporem	- 15 cm
z bet. C12/15	- 15 cm

betonowa kostka brukowa	- 8 cm
podsyпка cementowo - płaskowa	- 4 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa	- 15 cm
łamanego słab. mech.	- 15 cm
warstwa odsączająca z płasku	- 15 cm



zjazd indywidualny

Jednostka projektowa:	"ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7 lok. 319, tel. 85 878 23 25
Inwestor:	Gmina Czarna Białostocka
Nazwa rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne ul. Świerkowa
Projekt:	
Budowa ulicy Świerkowej w Czarnej Białostockiej	
Skala 1:20	Data: VI.2016 r.
Zespół autorsk:	Podpis
Projektant drogowy:	
inż. J. Juchimiuk	
105772	
PDL/BO/1978/02	
Współpraca:	
mgr inż. M. Ugolek	