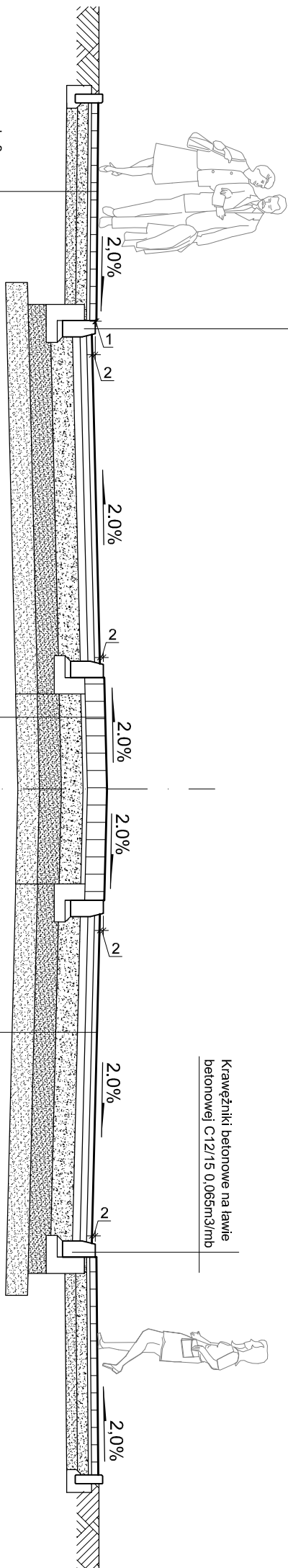


PRZEKROJE POPRZECZNE

PRZEKRÓJ A-A



Krawężniki betonowe na lawie
betonowej C12/15 0,065m³/mb



Koska bruk, betonowazra	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Kruszywo kamienne lamane	
Stabilizowane mechanicznie	grub. 12 cm
Warstwa odsapczajaca z piasku	grub. 10 cm

Kostka bruk, kamienna	grub. 18 cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Kruszywo kamienne łamane	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

Warszawa ścieralna SMA 8 KR 3	grub. 5 cm
Warszawa wywrotniana AC 16 w KR 3	grub. 6 cm
Warszawa wywrotniana AC 22 P KR 3	grub. 7 cm
Kruszywa kamienne łamane stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warszawa kruszowa	
stabilizowanego cementem	grub. 20 cm
Warszawa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

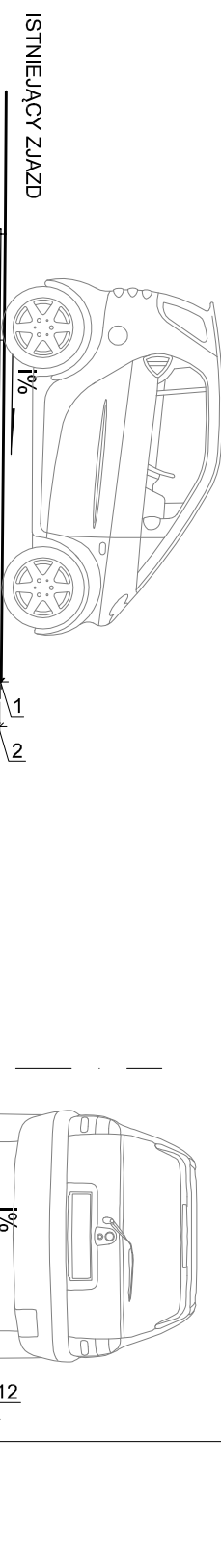
Krawężniki betonowe na ławie betonowej C12/15 0,065m³/mb

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50



Krawężniki betonowe na ławie betonowej C12/15 0,065m3/mb



ISTNIEJĄCY ZJAZD

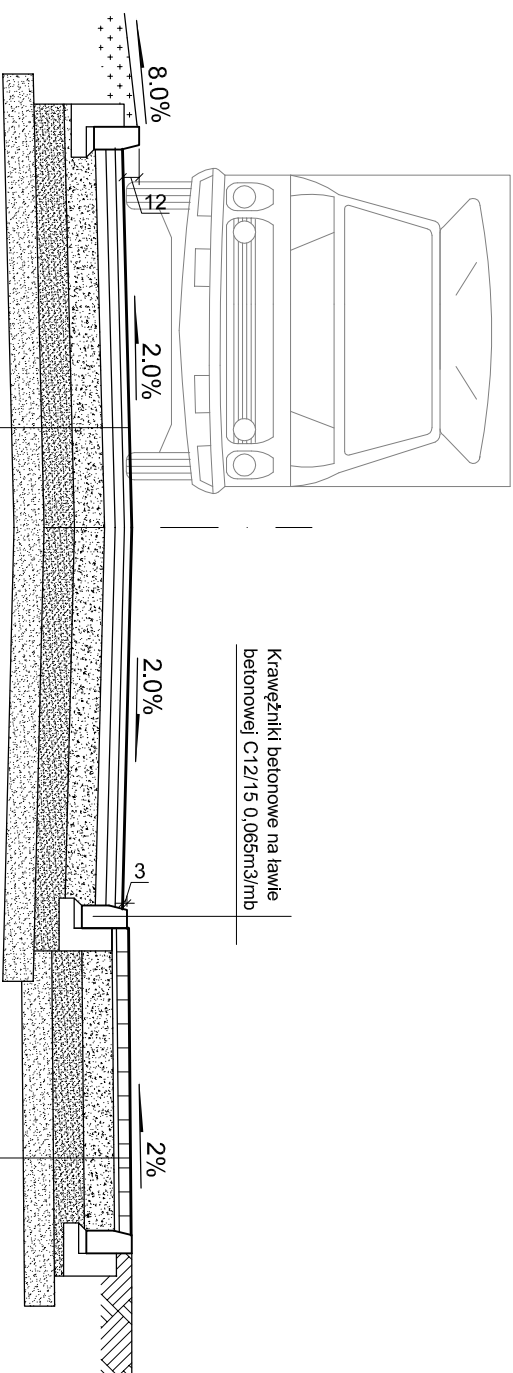
Warstwa ścieralna SMA-8 KR 3	grub. 3 cm
Warstwa wytwórnia AC 16 w KR 3	grub. 5 cm
Kruszywo kamienne łamane stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 20 cm

Warstwa szeregowa S14a 8 R R 3	grub. 3 cm
Warstwa wyrowniara AC 16 W KR 3	grub. 6 cm
Warstwa wyrowniara AC 22 P KR 3	grub. 7 cm
Kruszywo kamienne łamane	
stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	
stabilizowanego cementem	grub. 20 cm
Warstwa odciążająca z piasku	grub. 20 cm

PRZEKRÓJ D-D

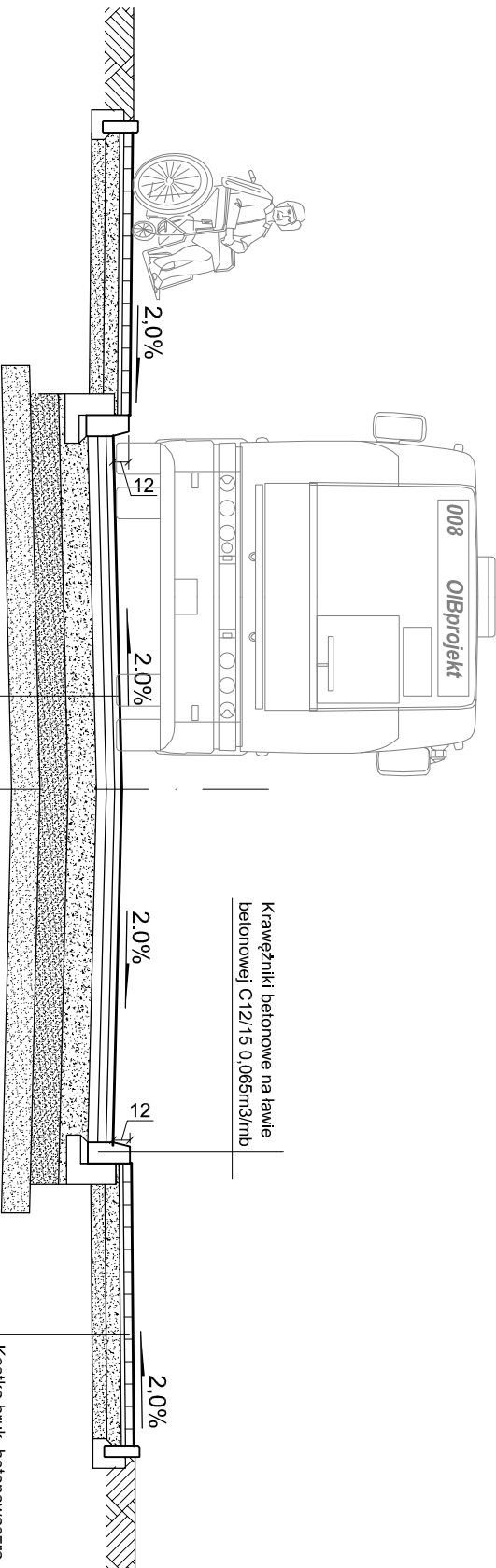


PRZEKRÓJ C-C



Krawężniki betonowe na ławie betonowej C12/15 0,065m³/mb

Warstwa ścieralna SMA 8	KR 3	grub. 5 cm
Warstwa wyłożeniowa AC 16	w KR 3	grub. 6 cm
Warstwa wyłożeniowa AC 22	P KR 3	grub. 7 cm
Kruszywo kamienne łamane		
stabilizowane mechanicznie		grub. 20 cm
Warstwa kruszywa		
stabilizowanego cementem		grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z plastu		grub. 20 cm



Krawężniki betonowe na ławie betonowej C12/15 0,065m³/mb

Warstwa ścieralna SMA 8	KR 3	grub. 5 cm
Warstwa wyłożeniowa AC 16	w KR 3	grub. 6 cm
Warstwa wyłożeniowa AC 22	P KR 3	grub. 7 cm
Kruszywo kamienne łamane	stabilizowane mechanicznie	grub. 20 cm
Warstwa kruszywa	stabilizowanego cementem	grub. 20 cm
Warstwa odsączająca z piasku		grub. 20 cm

Kostka bruk. betonowazsra	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Kruszywo kamienne łamane	
stabilizowane mechanicznie	grub. 12 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm

<div><div>OLIB</div><div>WOJCIANOWSKI</div></div>		<div><div>OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div><div>Tomasz Wojcianiowski</div><div>82-200 Elbląg ul. Ogólna 11M3</div></div>	
<div><div>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</div><div>"PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH I W OBLĘGU W MIEJSCOWOŚCI HONOWIA, GMINA ŚLĄSKA W ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DRÓGĄ JAROSŁAWA Z-2, DO SKRZYŻOWANIA Z DRÓGĄ POWIATOWĄ NR 1370 - ETAP 1 - PRZEBUDOWA ODCINKA O DŁUGOŚCI 834,1M</div></div>		<div><div>do pbr Womana Genina Elbing, powiat Elbing, woj. Warmińsko-mazurskie</div></div>	
<div><div>Adres obiektu</div><div>Investor</div></div>		<div><div>Barbara</div><div>dróg p. B.W.,</div></div>	
<div><div>Tytuł opracowania</div><div>Zasób projektowy</div></div>		<div><div>Genina Elbing ul. Ogólna 58</div><div>imię i nazwisko</div><div>nr uprawnień</div><div>podpis</div></div>	
<div><div>Opracował</div><div>Projektował drogi</div></div>		<div><div>mgr inż. Tomasz Wojcianiowski</div><div>mgr inż. Mateusz Michałczakowska</div><div>1971.01.94</div><div>Rysunek</div><div>4</div></div>	