

obrzeże betonowe 8x30x100 na lawie bet.
gr. 15 cm i oporem gr.15 cm z betonu
C15/20

kanalowy krawężnik monolityczny
15x30,5 na lawie bet. wg sytuacji lub
krawężnik bet. 15x30x100 na lawie bet.

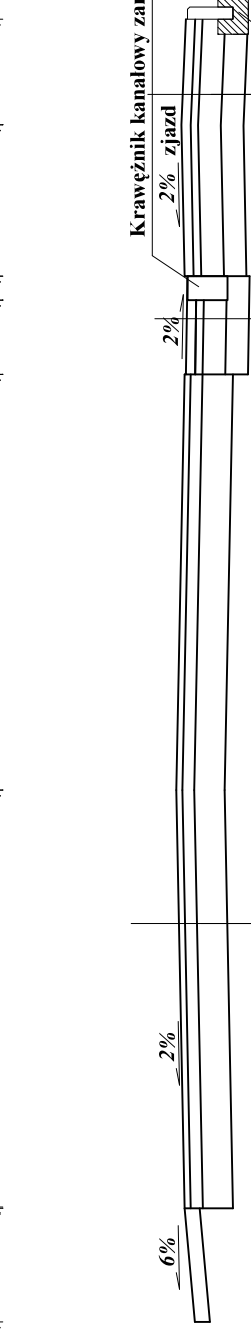
Konstrukcja jezdni	
4 cm	nawierzchnia AC 11S
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Konstrukcja chodnika	
6 cm	kostka betonowa bez fazowa, kolor szary 80%, kolor grafitowy 20%
5 cm	podsyпка 5MPa
10 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałości na ściskanie 5/6 MPa
10 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie

podłoże G1

Konstrukcja ciekłu z kostki betonowej	
6 cm	kostka betonowa bez fazowa, kolor grafit
5 cm	podsyпка 5MPa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałości na ściskanie 5/6 MPa

podłoże G1



Krawężnik kanalowy zanizony monolityczny 15x18x50

Konstrukcja jezdni	
4 cm	nawierzchnia AC 11S
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Konstrukcja zjazdu	
6 cm	kostka betonowa bez fazowa, kolor grafit
5 cm	podsyпка 5MPa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałości na ściskanie 5/6 MPa
15 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie

podłoże G1

Konstrukcja ciekłu z kostki betonowej	
6 cm	kostka betonowa bez fazowa, kolor grafit
5 cm	podsyпка 5MPa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno cementowej o wytrzymałości na ściskanie 5/6 MPa

podłoże G1

kanalowy krawężnik monolityczny
15x30,5 na lawie bet. gr. 20 cm i oporem
gr. 15 cm z betonu C20/25

krawężnikowy kanal zanizony
monolityczny 15x18x50 na lawie bet. gr.
20 cm i oporem gr. 15 cm z betonu
C20/25

obrzeże betonowy 8x30 na lawie bet.
gr 15 cm i oporem gr. 15 cm z betonu
C15/20

mgr inż. Wojciech Rynduch
ul. Zwierzyniecka 9 m. Sokolniki
39-432 Gorzyce

tel. 883 956 170
email: rynduchwojciech@gmail.com

mgr inż. Wojciech Rynduch ul. Zwierzyniecka 9 m. Sokolniki 39-432 Gorzyce		Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny	
Autor opracowania: Branża drogowa mgr inż. Wojciech Rynduch		Podpis	
Branża drogowa Projektant: mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK/0135/POOD/11		Skala: Nr rys. S-1	
Branża sanitarna Projektant: mgr inż. Wojciech Kwaśnik upr. PDK/0007/POOS/07		Inwestor: Powiat Tarnobrzeski ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg	
		Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 1116R relacji Alfredówka - Ciosy - Wydżca na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1114R do działki ewid. nr 556/6, obręb Alfredówka	
Lokalizacja: Działki nr ewid. 855; 834 Obręb Alfredówka, jedn. ew. 182004_5,0001			