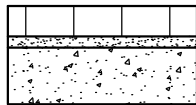


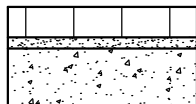
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja nawierzchni utwardzenia pobocza.



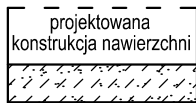
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZENIA POBOCZA	
W-wa ścieralna: kostka betonowa fazowana szara		gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 15cm

2. Konstrukcja nawierzchni zjazdów.



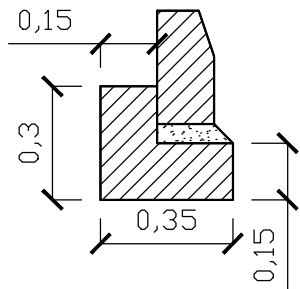
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW	
W-wa ścieralna: kostka betonowa fazowana grafitowa		gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 15cm

3. Konstrukcja wzmocnienia podłoża



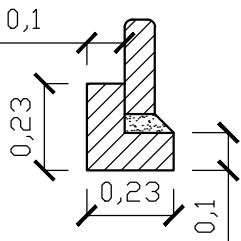
3	KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA PODŁOŻA	
Kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa		gr. 10cm

4. Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie z oporem.



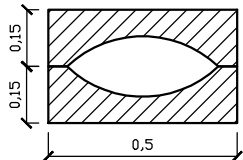
4	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30		
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²)		gr. 15cm

5.Obrzeże betonowe 8x25 na ławie z oporem .



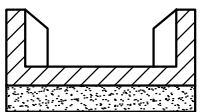
5	OBRZEŻE BETONOWE 8x25cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Obrzeże betonowe 8x25cm		
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,036m²)		gr. 10cm

6. Ściek betonowy podchodnikowy - typ korytkowy wg KPED 1.31



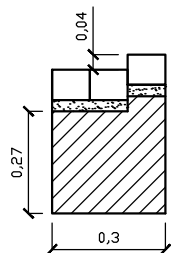
6	ŚCIEK BETONOWY PODCHODNIKOWY	
Ściek betonowy podchodnikowy		gr. 30cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm

7. Ściek betonowy - typ trapezowy wg KPED 1.24; 1.28



7	ŚCIEK BETONOWY - TYP TRAPEZOWY	
Ściek betonowy - typ trapezowy		gr. 20cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 7cm

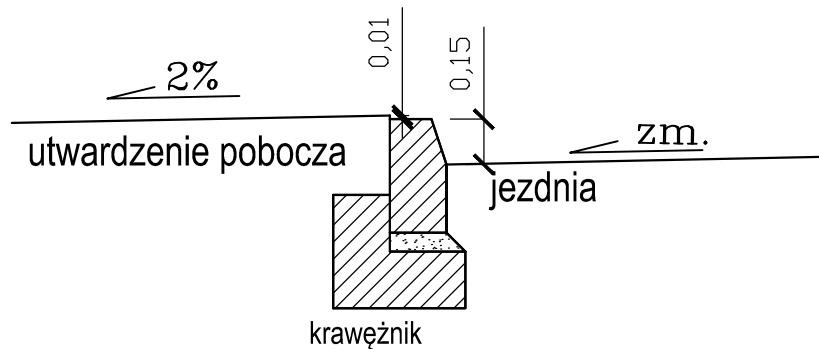
8. Konstrukcja obniżonego ścieku przykrawężnikowego



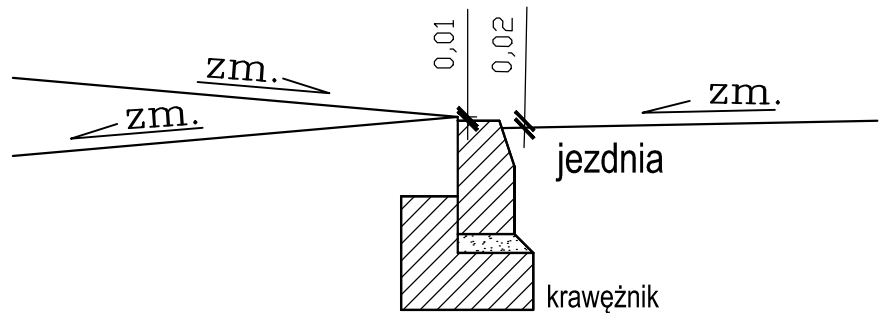
8	KONSTRUKCJA OBNIŻONEGO ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO	
W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna niefazowana 10x20 koloru szarego		gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: beton C12/15		gr. 27cm


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

I. Usytuowanie krawężnika przy jezdni.



II. Usytuowanie krawężnika w miejscach zjazdów.



 PRACOWNIA DROGOWA SP. Z O.O. ul. Daliowa 18 83-032 Skowarcz NIP: 583-302-65-69 REGON: 220 617 954 Tel: 058 550-73-75 e-mail: biuro@dgn.net.pl	Utwardzenie pobocza drogi powiatowej nr 1509G na odcinku Starzyno-Starzyński Dwór, obręb Starzyno, dz.nr 69		
Przekroje konstrukcyjne			
Data: 05.2014	Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	Skala: 1:20	
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowa upr. nr POM/0138/POOD/05	Nr rys. 5
Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Nowak		
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir Groth	spec. drogowa upr. nr POM/0137/POOD/05	