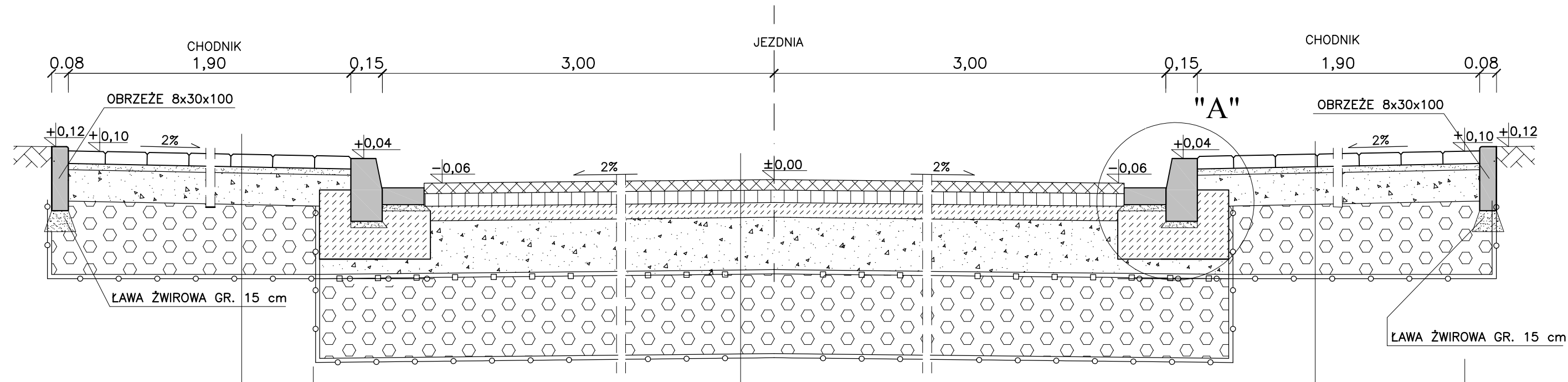


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I skala 1:20  
(UL. PADEREWSKIEGO I STAROWIEJSKA)



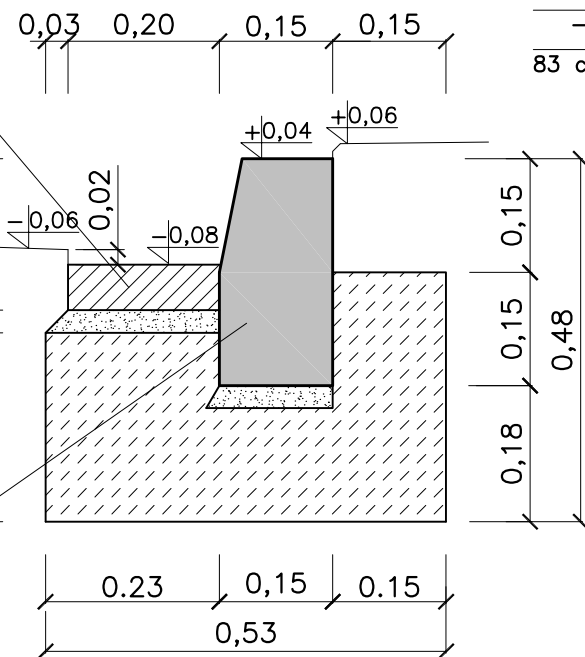
CHODNIK	
KOSTKA BRUKOWA	6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3 cm
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	20 cm
KRUSZYWO Z ROZBIÓRKI JAKO PRZEMIESZCZONE	35 cm
GEOWŁÓKNINA TYP X wg. SPECYFIKACJI TECH.	-
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE	-
RAZEM	64 cm

JEZDNIA (KR3)	
5 cm	WARSTWA ŚCIERALNA Z SMA 0/12.8 wg EN 13108-5
6 cm	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALT. 0/20 wg PN-S-96025
7 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/25 wg
25 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-63 wg PN-S-06102
	GEOSIATKA TYP Y wg. SPECYFIKACJI TECH.
40 cm	WYMIANA GRUNTU - POSPÓŁKA
-	GEOWŁÓKNINA TYP X wg. SPECYFIKACJI TECH.
-	ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE
83 cm	

CHODNIK	
KOSTKA BRUKOWA	6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3 cm
KRUSZYWO ŁAMANE O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE	20 cm
KRUSZYWO Z ROZBIÓRKI JAKO PRZEMIESZCZONE	35 cm
GEOWŁÓKNINA TYP X wg. SPECYFIKACJI TECH.	-
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE	-
RAZEM	64 cm

SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:10

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY-KOSTKA BET. 8x10x20 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 gr. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BETONOWEJ WSPÓLNEJ Z KRAWĘŻNIKIEM (B15)



KRAWĘŻNIK BET. TYP "A" WIBROPRASOWANY 15x30x100 WG BN-80/6775-03/04 NA PODSYPCE CEM.-PIASK. 1:4 GR. 3 cm OPARTY NA ŁAWIE BET. Z OPOREM-BETON B15

ława 0,12m<sup>2</sup>

ELEMENTY TYPOWE  
WG KPED.

Uwaga:  
1. Warstwę odsączającą wykonać z pospółki o współczynniku filtracji:  $k > 8 \text{ m/dobę}$  ( $> 0,0093 \text{ cm/s}$ )

Wykonawca: Firma Projektowa KONS-PRO Orbi D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Inwestor: POWIAT BIELSKI UL. PIASTOWSKA 40 BIELSKO-BIAŁA			
Obiekt:	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI POWIATOWEJ 4485S BIELSKO-WILAMOWICE-JAWISZOWICE Z DROGĄ POWIATOWĄ 4488S STARA WIEŚ-WILAMOWICE-HECZARNOWICE-KĘTY W MIEJSCOWOŚCI WILAMOWICE	Data: XI.2008r	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY I-I (UL. PADEREWSKIEGO I STAROWIEJSKA) CZĘŚĆ DROGOWA-PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:20, 1:10	
Część drogowa	inż. Janusz Baran Upr.w spec. konstr-bud nr 345/2002	Podpis:	Nr rys.: 4
Sprawdził:	mgr inż. Jolanta Majewska Upr.w spec. drogowej nr 247/94 B-B	Podpis:	
		FIRMA PROJEKTOWA KONS-PRO Orbi TEL.(033) 844 02 09	