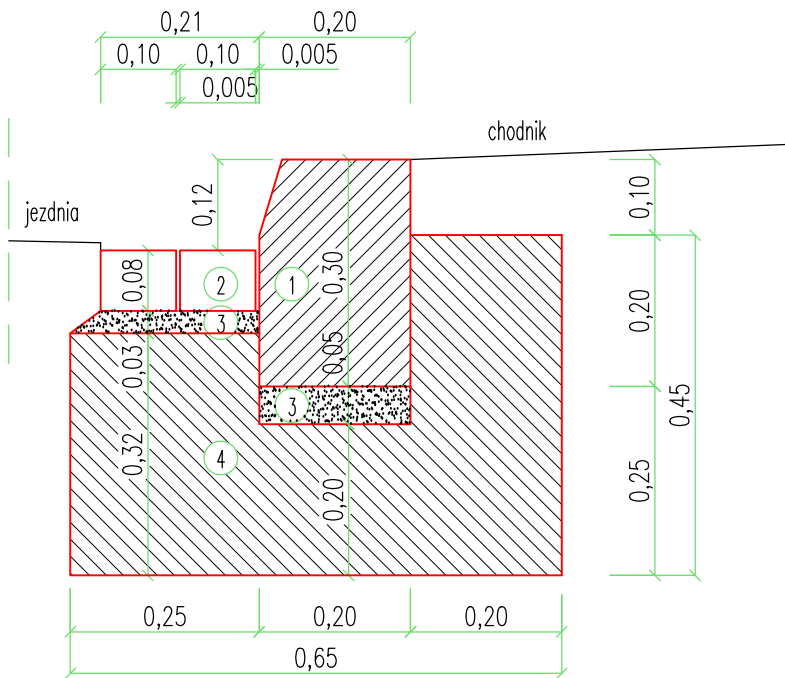


SZCZEGÓŁ NR Ia

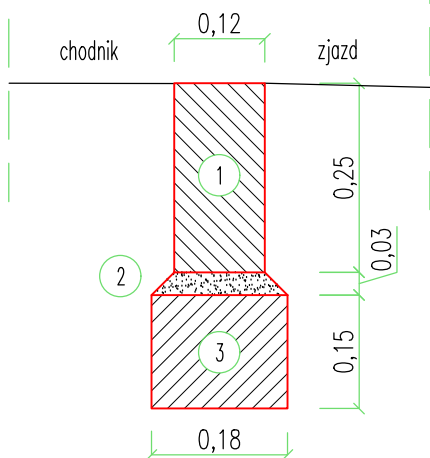
SZCZEGÓŁ KARWEŹNIKA
ZE ŚCIEKIEM Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI



- 1 – krawężnik betonowy 20/30cm
- 2 – kostka bet. wibroprasowana o wym 20/10/8cm
- 3 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 4 – ława z betonu C12/15 pod krawężnik i ściek ($V=0.21m^3/mb$)

SZCZEGÓŁ NR III

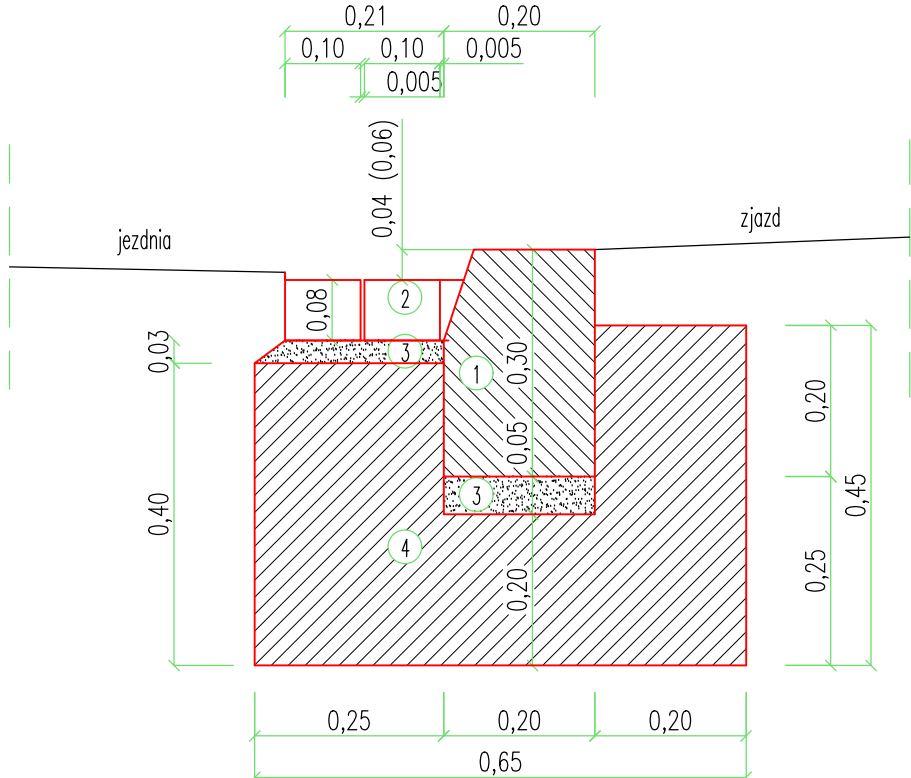
OBRAMOWANIA ZJAZDÓW



- 1 – krawężnik bet. 12/25cm
- 2 – odsypka cementowo – piaskowa 1:4 3cm
- 3 – ława z betonu C12/15 pod krawężnik i ściek ($V=0.027m^3/mb$)

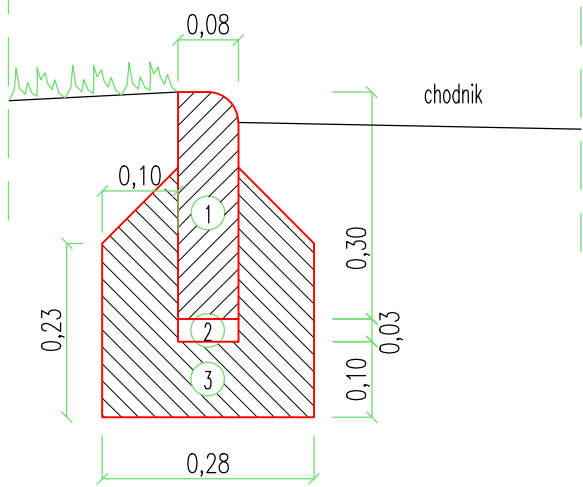
SZCZEGÓŁ NR Ib

SZCZEGÓŁ KARWEŹNIKA NA ZJAZDACH



- 1 – krawężnik betonowy 20/30cm
- 2 – kostka betonowa wibroprasowana o wym 20/10/8cm
- 3 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 4 – ława z betonu C12/15 pod krawężnik i ściek ($V=0.23m^3/mb$)

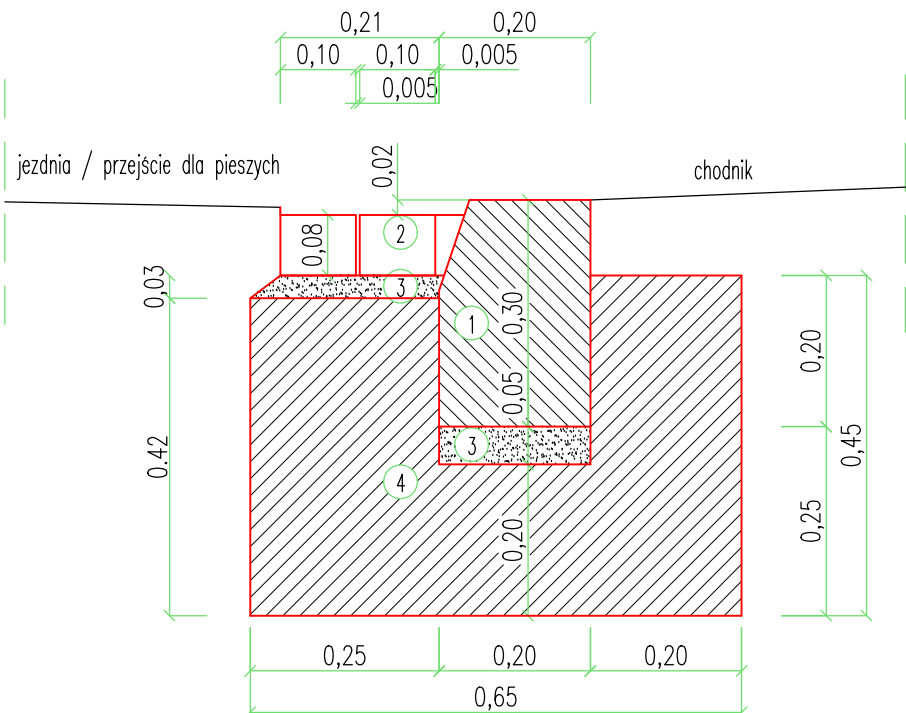
SZCZEGÓŁ NR IV



- 1 – obrzeże betonowe wibroprasowane 8/30cm
- 2 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 3 – ława z betonu C-12/15 pod obrzeże $v=0.066m^3/mb$

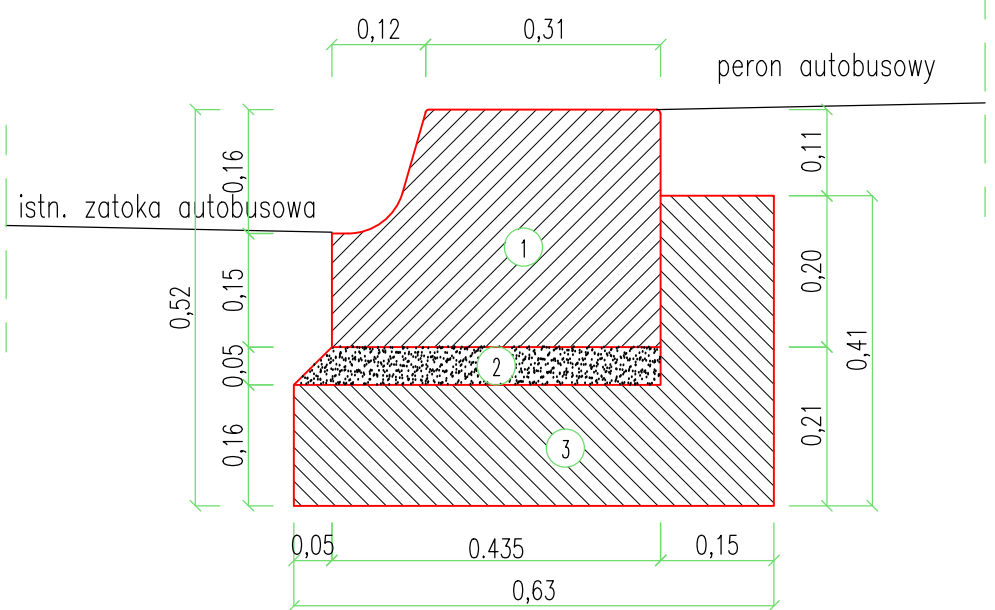
SZCZEGÓŁ NR Ic

SZCZEGÓŁ KARWEŹNIKA NA PRZEJŚCIACH



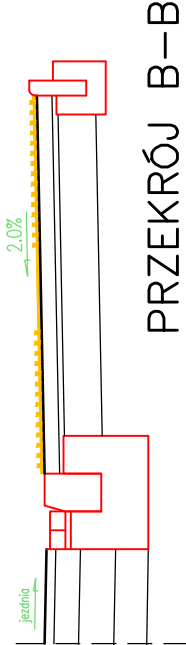
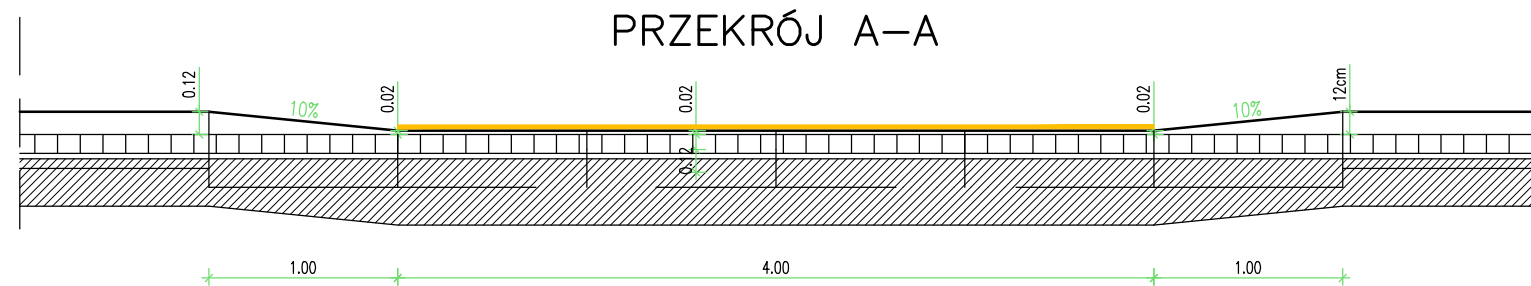
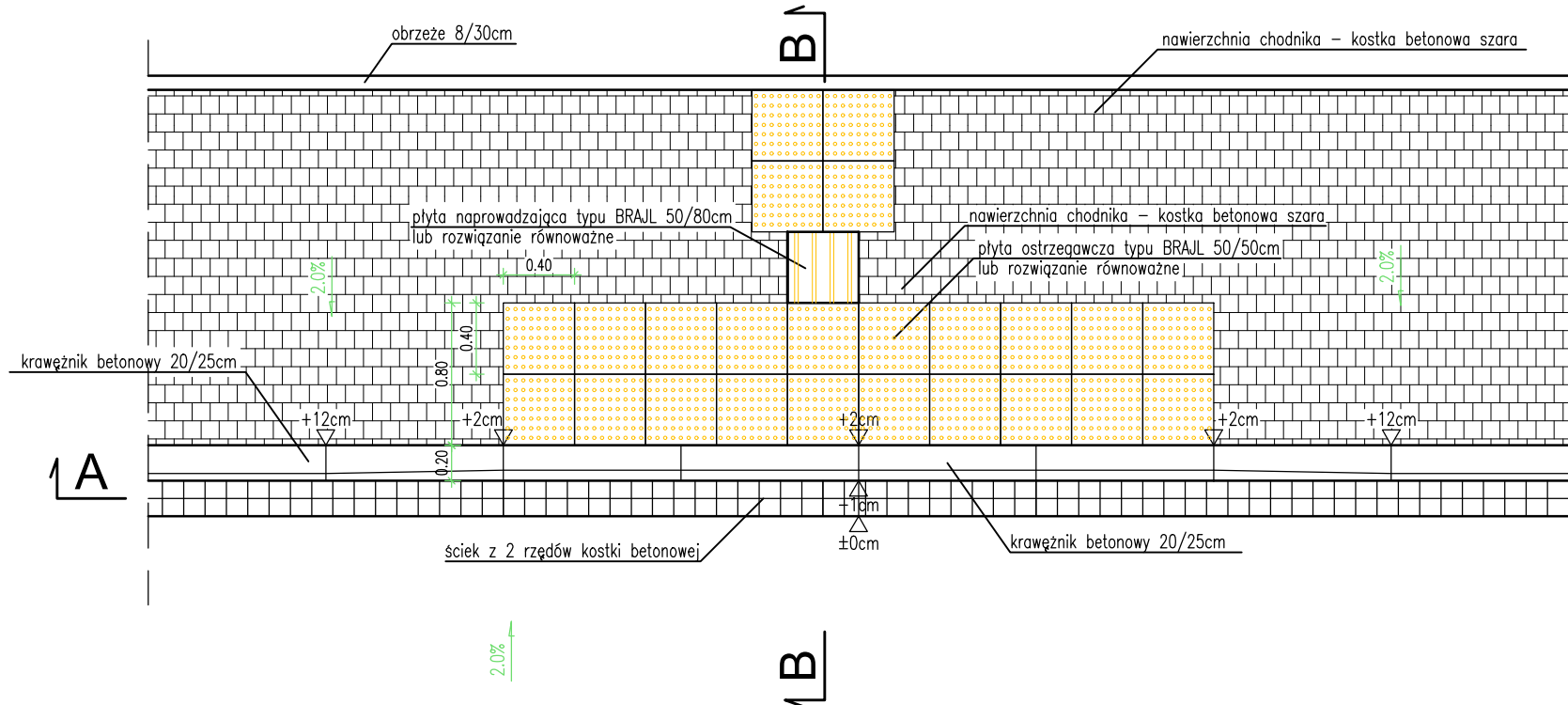
- 1 – krawężnik betonowy 20/30cm
- 2 – kostka betonowa wibroprasowana o wym 20/10/8cm
- 3 – podsypka cementowo–piaskowa 1:4
- 4 – ława z betonu C12/15 pod krawężnik i ściek ($V=0.235m^3/mb$)

SZCZEGÓŁ NR V



- 1 – krawężnik betonowy 43,5/31,4 cm (peronowy autobusowy)

SZCZEGÓŁ I
PLAN SYTUACYJNY PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
SKALA 1:25



	D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów		
	mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-166-71-46	ul. Rydlówka 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351583857	tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 266 05 73	mobile: 501 484 465 biuro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3/4, 31-004 KRAKÓW				
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."				
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
BRANŻA:	DROGI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU	NR RYS:	5	NR OPRACOWANIA:	SKALA:
FAZA:	PB			1:10,25,50	
AUTOR:	mgr inż. DOMINIK ADAMCZYK upr. nr ewid. 266/2000	PODPISY:			DATA: 12.2021
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. JAKUB KNOT upr. nr ewid. PDK/0195/P00D/14				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MICHAŁ SAJDAK				
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23					