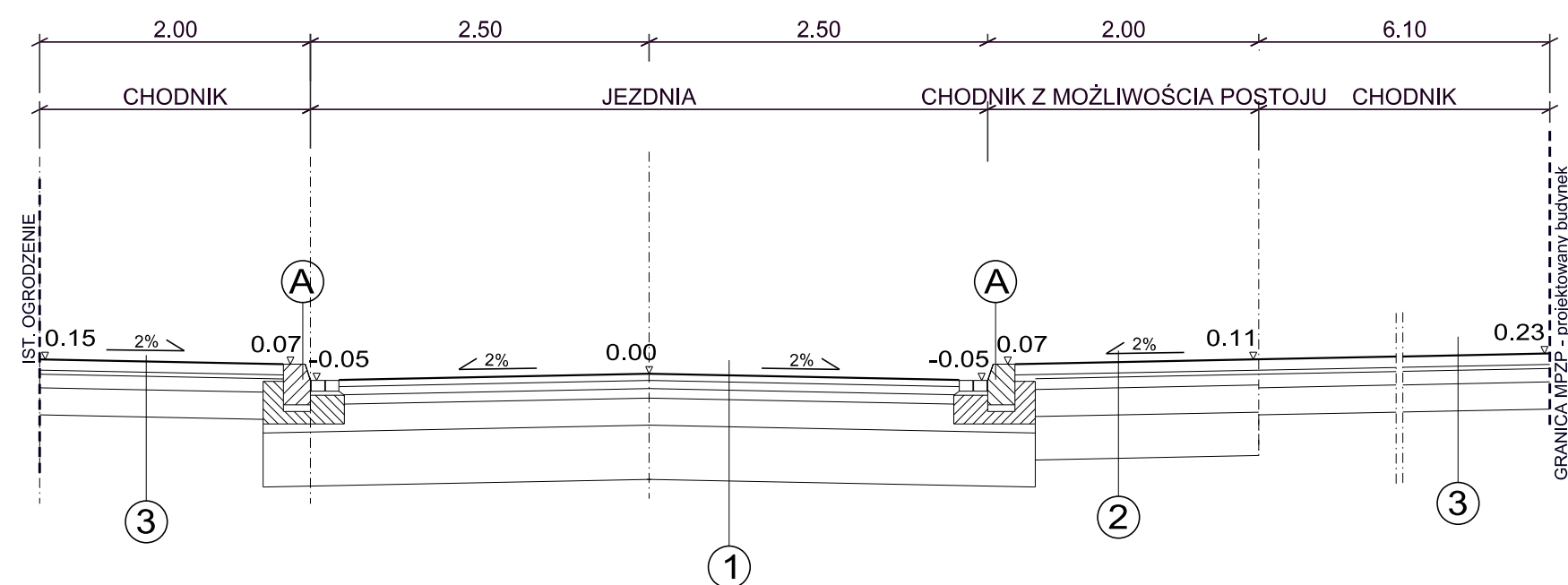


PRZEKRÓJ POPRZECZNY I - I

KM 0+110.00

SKALA 1:50



1	NAWIERZCHNIA BITUMICZNA - KR3 i G4 - JEZDNIA	
	warstwa ścierna AC 11 - zgodnie z WT2	5cm
	warstwa wiążąca AC 16 W - zgodnie z WT2	6cm
	warstwa podbudowy zasadniczej AC 22 P - zgodnie z WT2	7cm
	kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	20cm
	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa łamanego 31.5/63mm stabilizowanego mechanicznie	40cm
	Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
	RAZEM	78cm

2	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI - ZJAZDY, MIEJSCA POSTOJOWE, CHODNIK Z MOŻLIWOŚCIĄ POSTOJU	
	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
	kruszywo łamane 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	8cm
	kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	20cm
	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa łamanego 31.5/63mm stabilizowanego mechanicznie	32cm
	Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
	RAZEM	71cm

3	CHODNIK	
	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3cm
	kruszywo łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie	10cm
	kruszywo łamane 31,5/63mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102 klinowana tłucznem 0/ 31.5mm	20cm
	RAZEM	41cm

4	NAKLADAK BITUMICZNA - KR3 i G4 - JEZDNIA	
	warstwa ścierna AC 11 - zgodnie z WT2	5cm
	warstwa wiążąca AC 16 W - zgodnie z WT2	6cm
	RAZEM	11cm

UWAGI:

- 1) Podłoże pod konstrukcję nawierzchni doprowadzić do kategorii G1 charakteryzującej się wskaźnikiem zagęszczenia $I_s > 1.03$ oraz wtórnym modulem zagęszczenia $E_2 > 120\text{MPa}$
- 2) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów niekontrolowanych należy dążyć do ich usunięcia
- 3) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

A krawężnik 20/30cm kamienny granitowy na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i wspólnie ze ściekiem ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15 z dwóch rzędów kostki granitowej 9-11cm

B ściek z dwóch rzędów kostki betonowej 20x10x8cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 20cm

C obrzeże betonowe 8x30cm na ławie "z oporem" z betonu C12/15 gr. 10cm - "zatopione" - odkrycie h=4cm

ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE
SPÓŁKA Z O.O.
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147
31-410 Kraków, ul. Czeresnia 4a
tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:
PRZEBUDOWA UL. CZYŻÓWKA W KRAKOWIE

PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	SPECJALNOŚĆ:	DROGOWA	NUMER UPRAWNIENI:	MAP/0275/POOD/10	PODPIS:	<i>Garpiel</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:							
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA		MAP/0012/POOD/14			
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY					SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE					NR RYSUNKU:	4
UWAGI:						DATA:	SIERPIEŃ 2018

ARG/569/31012018
Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG