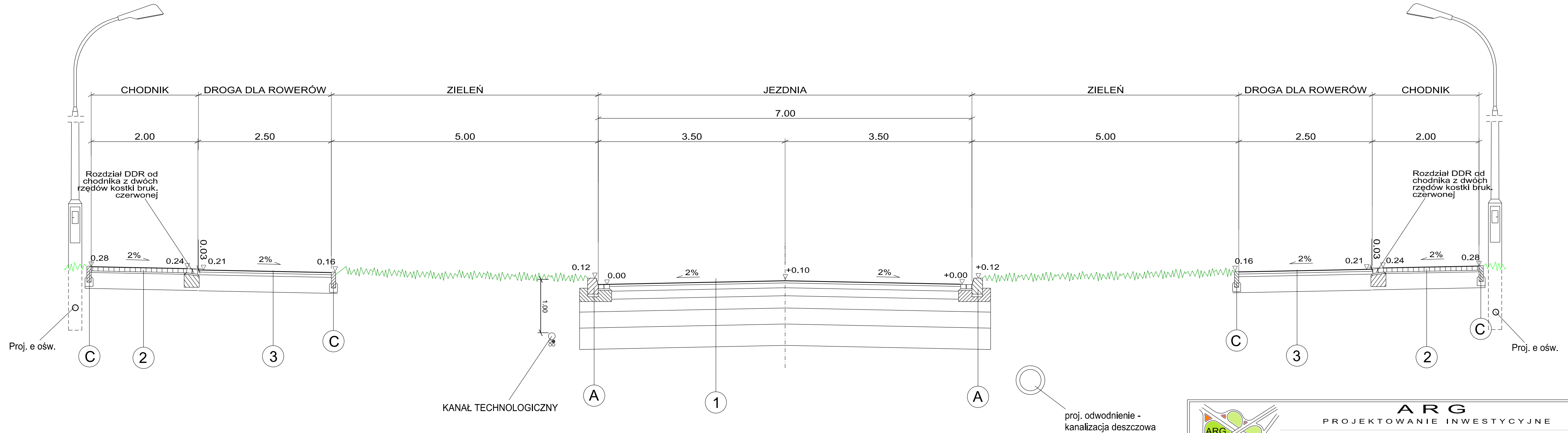


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A



1

NAWIERZCHNIA NA JEZDNI - KR5 i G3		
warstwa ścieralna SMA 11 wg WT-2	4cm	
warstwa wiążąca AC WMS 11 W wg WT-2	8cm	
warstwa podbudowy AC WMS 16 P wg WT-2	16cm	180MPa
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/ 3 - kruszywo łamane naturalne 0/31.5mm stabilizowane mechanicznie	20cm	120MPa
podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% - kruszywo łamane naturalne 31.5mm/63mm stabilizowane mechanicznie	35cm	50MPa
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=20%	25cm	35MPa
geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie w każdym kierunku min 80kN/m		
RAZEM	108cm	

2

NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU	
8cm	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
41cm	RAZEM

3

NAWIERZCHNIA NA ŚCIEŻCE ROWEROWEJ	
4cm	warstwa ścieralna z AC 11S zgodnie z WT-2 na dojazdach barwiona na czerwono
5cm	warstwa wiążąca z AC 16W- zgodnie z WT-2
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
39cm	RAZEM



ARG
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE

Biurowo i pracownia:
31-410 Kraków, ul. Czereśniowa 4a, tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22, e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:

KONCEPCJA BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ Z OSIEDLA KLINY DO STACJI SKA W OPATKOWICACH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, PARKINGIEM P+R, PĘTLĄ AUTOBUSOWĄ.

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Pawlica	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>[Signature]</i>

TEMAT OPRACOWANIA:	KONCEPCJA	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KOSTRUKCYJNY A-A	NR RYSUNKU:	7
UWAGI:		DATA:	2023

ARG / 966.1 / 2023.01.13

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