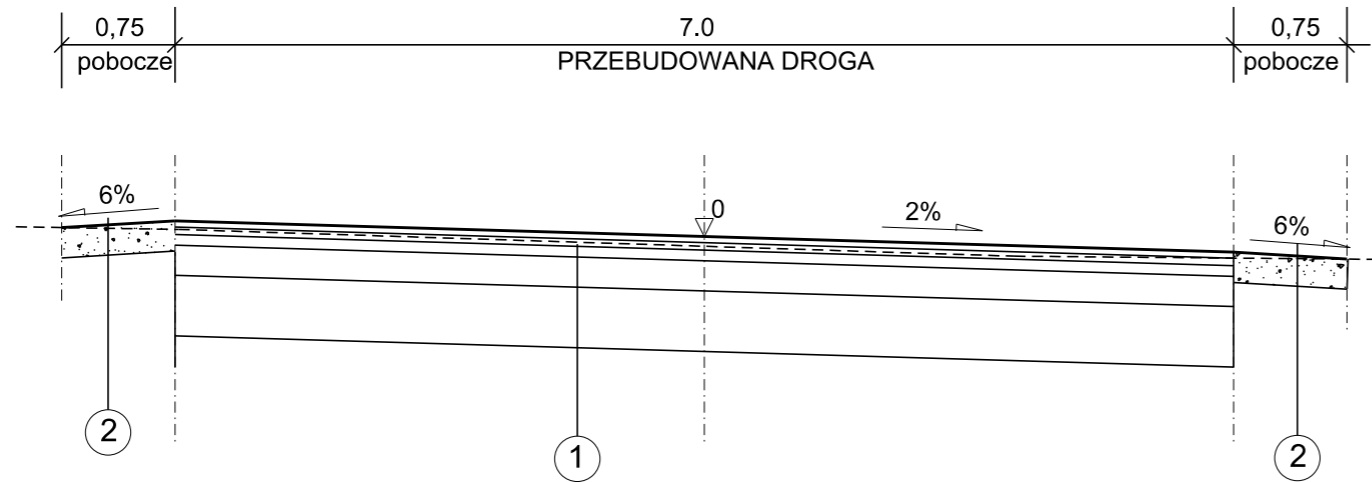


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

SKALA 1:50

ul. Kozienicka - REMONT



1

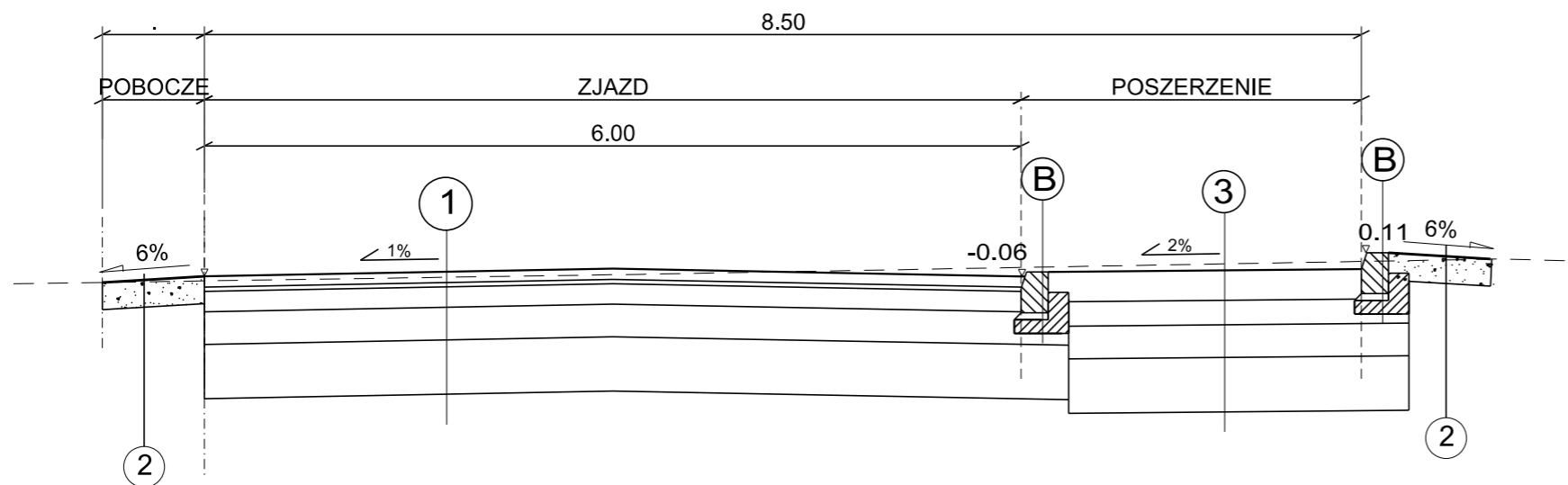
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA I ZJAZDU - KR3 i G3 - JEZDNIA	
warstwa ścieralna z mieszanki minelano-asfaltowej AC 11	4cm
warstwa wiążąca z mieszanki minelano-asfaltowej AC 16W	5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P	7cm
E2 min 100 MPa mieszanka niezwiązana z kruszywem C 90/3	20cm
E2 min 50 MPa podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR >60%	24cm
E2 min 25 MPa ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej o CBR >20%	25cm
Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
RAZEM	85cm

2

NAWIERZCHNIA NA POSZERZENIU ZJAZDU	
beton cementowy C 35/45 zazbrojony siatką o 8 mm w rozstawie 8x8cm	23cm
warstwa poślizgowa: powierzchniowe utwardzenie lub geowłóknina	
E2 min 100 MPa podbudowa z chudego betonu cementowego C 8/10	20cm
E2 min 50 MPa podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR >60%	24cm
E2 min 25 MPa ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej o CBR >20%	25cm
Wzmocnienie koryta geowłókniną o wytrzymałości na rozciąganie 20kN/m	
RAZEM	92cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

SKALA 1:50



3

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NA POBOCZACH	
kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mechanicznie	20cm
RAZEM	20cm

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

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

Nazwa i adres inwestycji:
PRZEBUDOWA DROGI W ŚLADZIE ISTNIEJĄCEJ DROGI GRUNTOWEJ NA DZIAŁCE NR 91 OBR. 42 NOWA HUTA ORAZ DROGI WEWNĘTRZNEJ PRZEBIEGAJĄCEJ PO TERENIE DZIAŁEK NR 17, 38/22, 38/23 OBR. 42 NOWA HUTA W KRAKOWIE W REJONIE UL. DYMAREK

	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpiel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	<i>[Signature]</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DROGOWY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B			NR RYSUNKU: 2
UWAGI:				DATA: MARZEC 2023