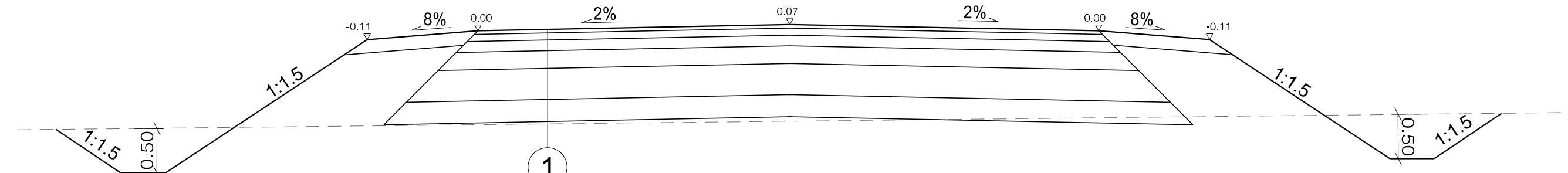
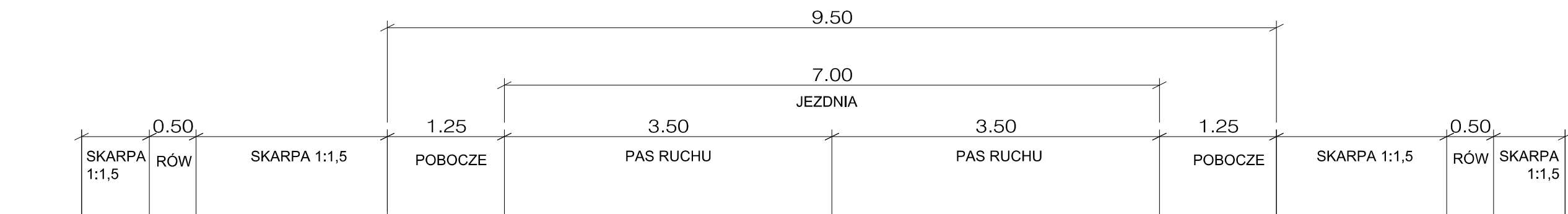
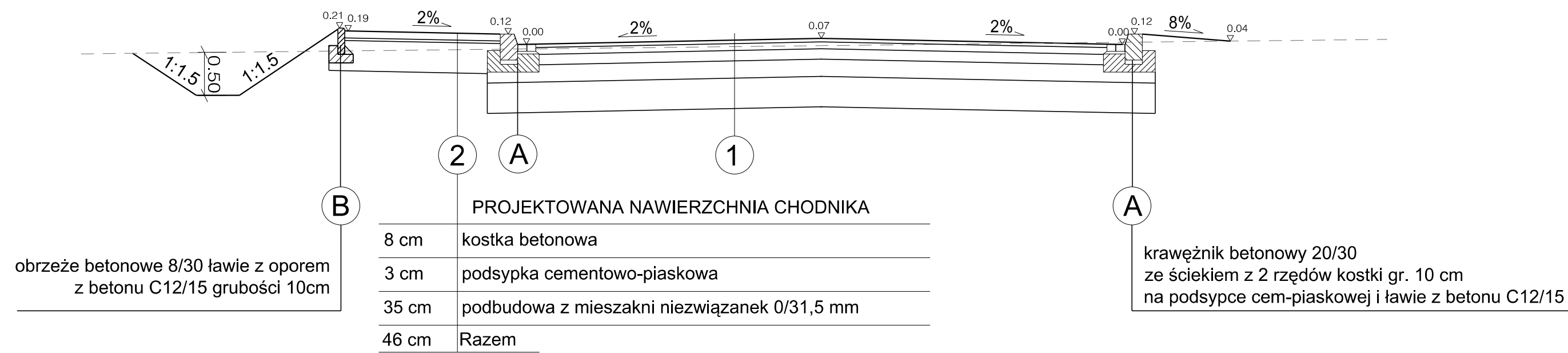
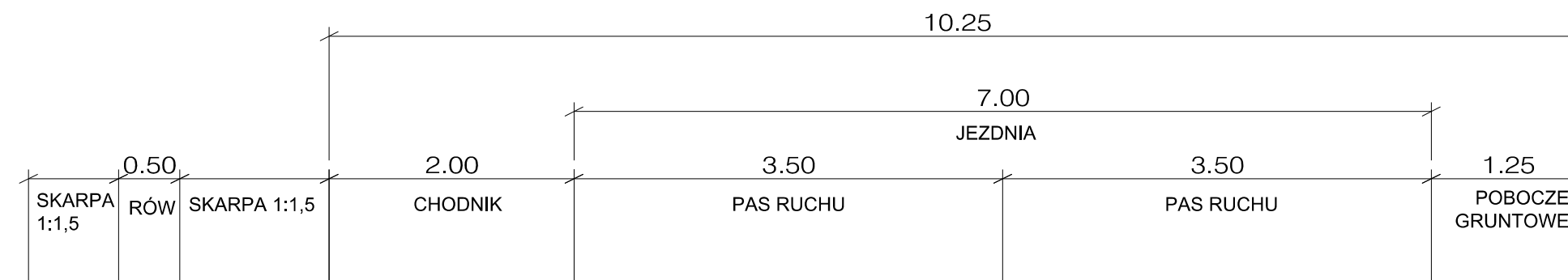


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY DROGI




1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA OBWODNICY
4 cm	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
12 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego
20 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
35 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej o CBR=>60%
25 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR=>20%
104 cm	Razem

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY DROGI przez drogę i chodnik



2	A	1	A
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA			
8 cm	kostka betonowa		
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa		
35 cm	podbudowa z mieszkni niezwiązanek 0/31,5 mm		
46 cm	Razem		

krawężnik betonowy 20/30
ze ściekiem z 2 rzędów kostki gr. 10 cm
na podsypce cem-piaskowej i ławie z betonu C12/15

 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: "BUDOWA ZACHODNIEJ OBWODNICY PODŁĘŻA - POŁĄCZENIE NIEPOŁOMICKIEJ STREFY INWESTYCYJNEJ Z SIECIĄ DRÓG MIĘDZYNARODOWYCH."				
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Garpiel	DROGOWA	MAP/0012/POOD/14	
SPRAWDZIK:				
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT KONCEPCYJNY			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNY PRZES DROGĘ			NR RYSUNKU: 3/1
UWAGI:				DATA: CZERWIEC 2017

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