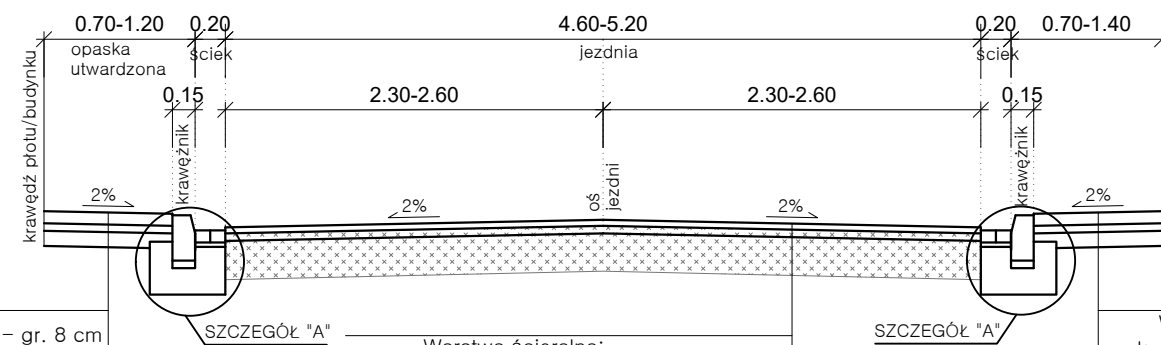


od km: 0+000,00 do km: 0+179,68



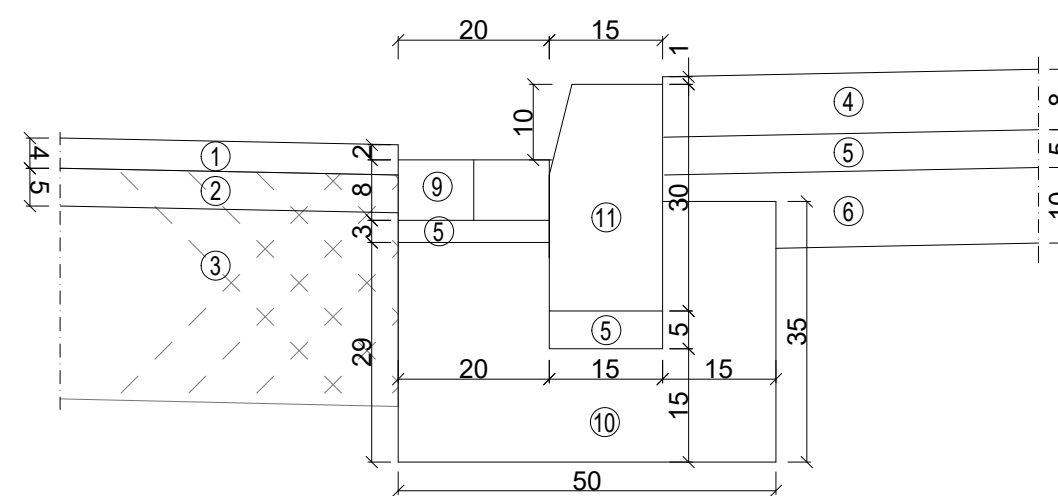
Warstwa ścieralna: brukowa	- gr. 8 cm
kostka betonowa koloru szarego	
Podsyпка	- gr. 5 cm
cementowo - piaskowa 1:4	
Podbudowa zasadnicza:	
mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4	- gr. 10 cm

Warstwa ścieralna:	
beton asfaltowy AC 11 S 50/70	- gr. 4 cm
Warstwa wiązaca z wyrównaniem:	- gr. min.
beton asfaltowy AC 16 W 50/70	5 cm
Frezowanie profilujące	- śr. gr.
	5 cm
Istniejąca konstrukcja jezdni	

Warstwa ścieralna: brukowa	- gr. 8 cm
kostka betonowa koloru szarego	
Podsyпка	- gr. 5 cm
cementowo - piaskowa 1:4	
Podbudowa zasadnicza:	
mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4	- gr. 10 cm

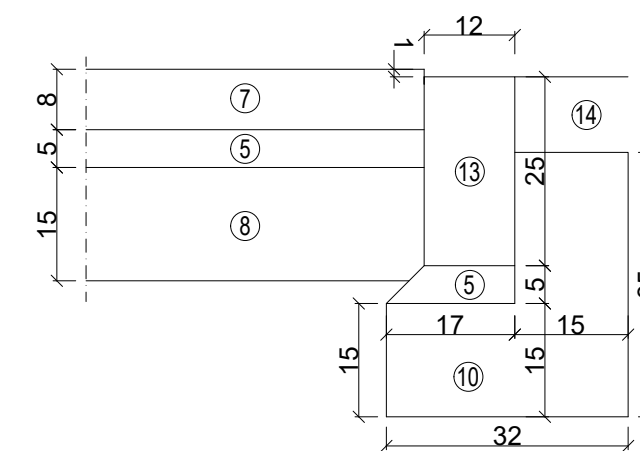
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10

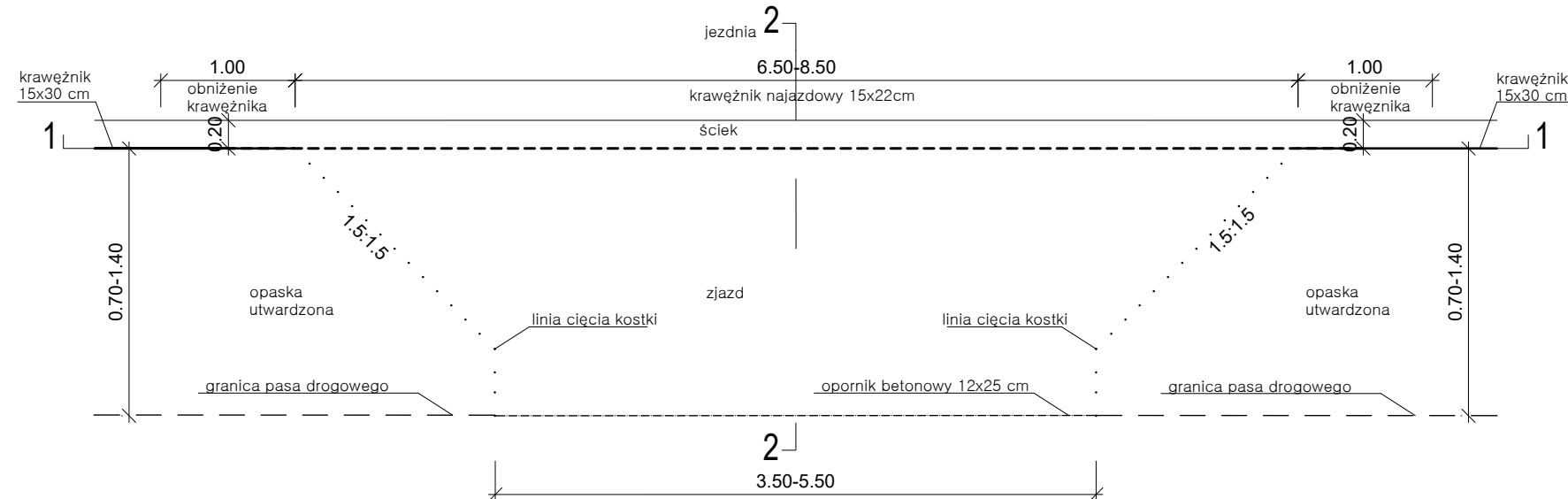


SZCZEGÓŁ "C"

skala 1:10

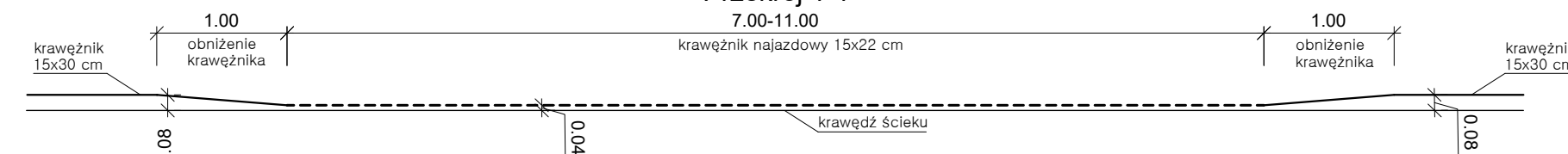


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI ZJAZDÓW Z KOSTKI



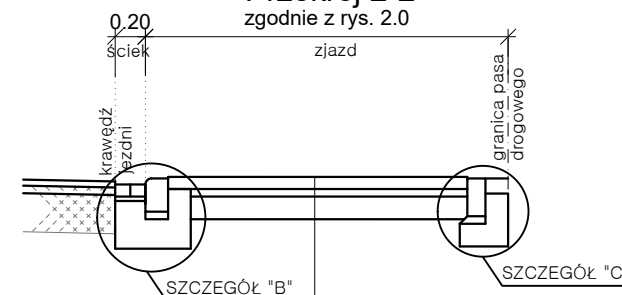
Przekrój 1-1

7.00-11.00



Przekrój 2-2

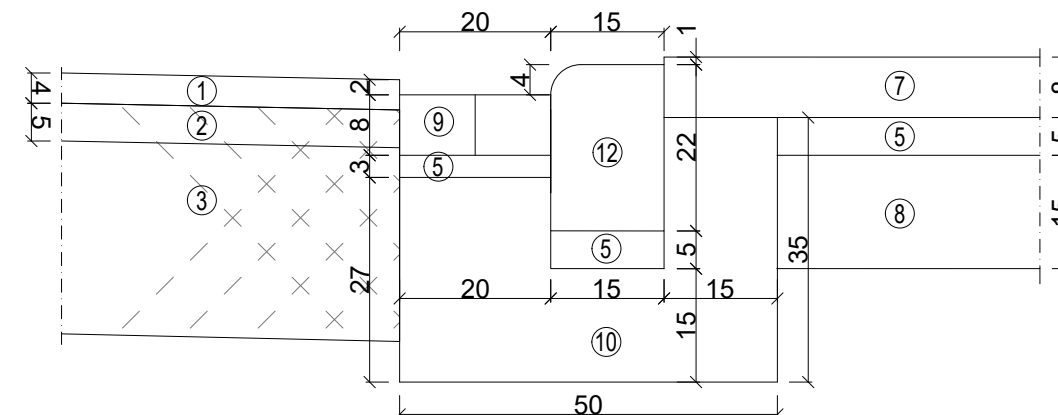
zgodnie z rys. 2.0



Warstwa ścieralna: brukowa	gr. 8 cm
betonowa koloru czerwonego	
Podsyпка	- gr. 5 cm
cementowo - piaskowa 1:4	
Podbudowa zasadnicza:	
mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3	- gr. 15 cm


SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - LEGENDA

1	Warstwa ścieralna, jezdni:	beton asfaltowy AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm
2	Warstwa wiązaca - wyrównawcza:	beton asfaltowy AC 16 W 50/70 - gr. min. 5 cm
3	Istniejąca konstrukcja jezdni	
4	Warstwa ścieralna, opaska utwardzona:	brukowa kostka betonowa koloru szarego - gr. 8 cm
5	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 3-5 cm	
6	Podbudowa zasadnicza: mieszanka związana spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 - gr. 10 cm	
7	Warstwa ścieralna, zjazd:	brukowa kostka betonowa koloru czerwonego - gr. 8 cm
8	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 - gr. 15 cm	
9	Ściek z brukowej kostki betonowej koloru szarego - gr. 8 cm	
10	Ława z betonu cementowego C12/15	
11	Krawężnik betonowy 15x30 cm	
12	Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm	
13	Opornik betonowy 12x25 cm	
14	Zasyпка piaskowa	

jednostka projektowa	 ADAM CHMIELEWSKI	WŁAŚCICIEL:	ADAM CHMIELEWSKI
		ADRES:	UL. RTM. W. PIŁECKIEGO 16/25 62-400 SŁUPCA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)		TEL:	+48 63 241 01 74
zadanie		KOM:	+48 506 713 806
obiek		E-MAIL:	biuro@acdrgo.pl
inwestor		WWW:	www.acdrgo.pl
rysunek		PRZEKROJE NORMALNE	
projektant branży drogowej	inż. Adam Chmielewski	podpis	<i>Chmielewski</i>
opracował	WKP/0231/POOD/06 w spec. drogowej	podpis	<i>Zywert</i>
opracował	Tomasz Żywert	podpis	<i>Jasińska</i>
opracował	inż. Agnieszka Jasińska	podpis	<i>Damska</i>
opracował	mgr inż. Dominik Juszcak	podpis	
stadium	branża	skala	data
Projekt wykonawczy	Drogowa	1:10 1:50	01.2023
			nr rysunku
			3.0