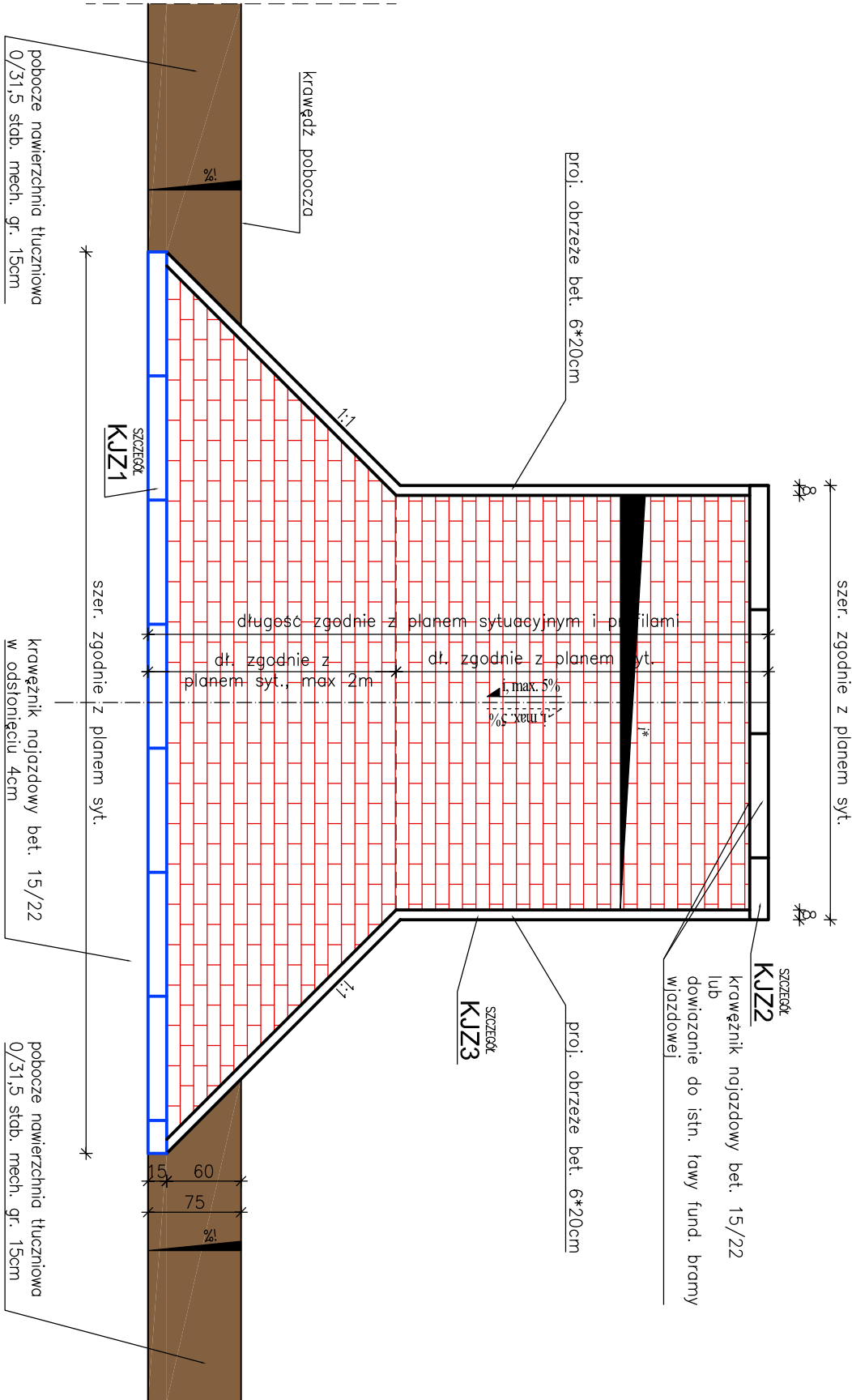


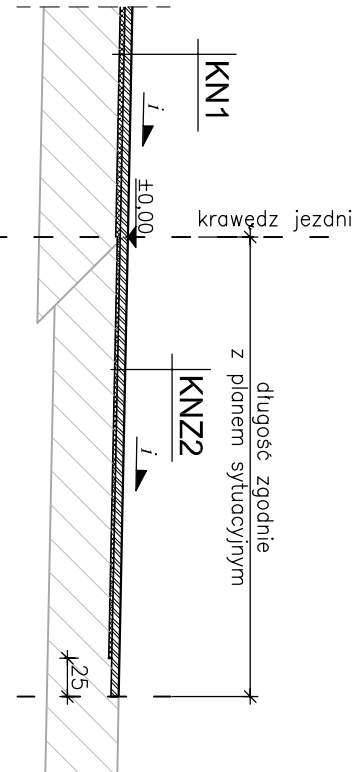
RZUT PIONOWY ZJAZDU - z kostki brukowej

Skala 1:50



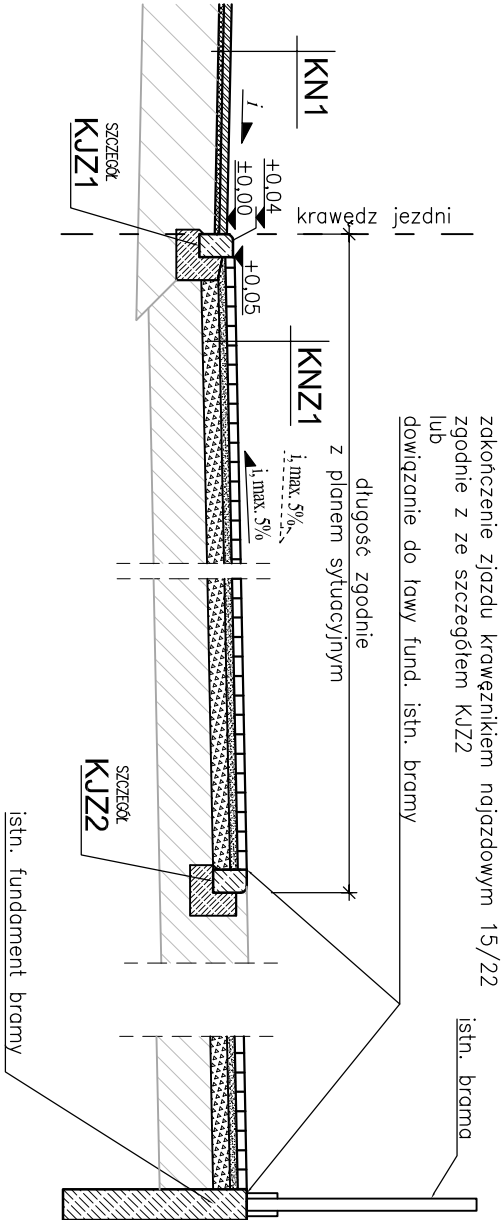
PRZEKRÓJ TYPOWY - zjazd o nawierzchni bitumicznej / wlot skrzyżowania

Skala 1:50



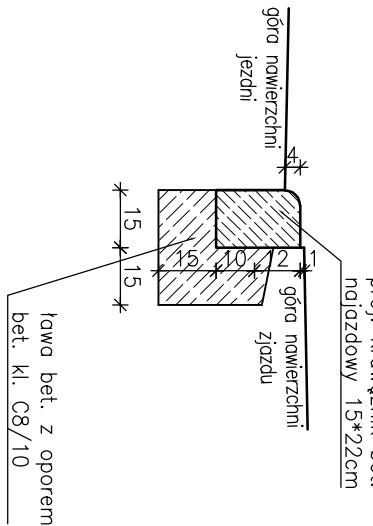
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - zjazd

Skala 1:50



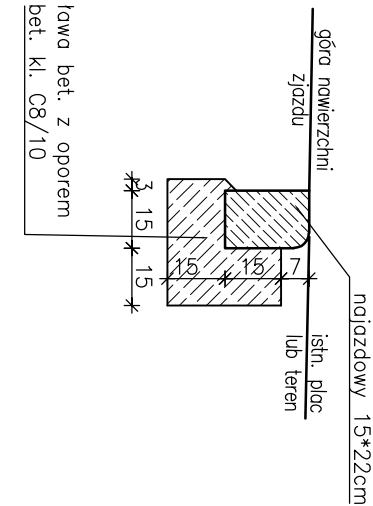
SZCZEGÓŁ - KJZ1

Skala 1:20



SZCZEGÓŁ - KJZ2

Skala 1:20



UWAGI:

1. i – wartość i kierunek spodka zgodnie ze stanem istniejącym

KNZ1	konstrukcja nawierzchni zjazdów z kostki brukowej
6cm	kostka brukowa betonowa gr. 6cm (koloru czerwonego)
5cm	podsyпка cementowa—piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana MN C90/3
z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. CBR>60%, E2>80MPa	
istn. konstrukcja zjazdu (pozostała po rozbiórce)	

KNZ2	konstrukcja nawierzchni zjazdów z bet. asf.
5cm	worstwa szcierzna: beton asfaltowy AC 11S
2cm	worstwa wiążąco—profilowa: beton asfaltowy AC 11W
istn. konstrukcja zjazdu z bet. asf. (pozostała po straszkaniu)	

INWESTOR:		Jednostka projektowa:		mgr inż. Jacek Gawron	
Miejski Zarząd Dróg w Cieszyń		43-400 Cieszyń		43-392 Międzyzecz Górne 496/2	
ul. Liburnia 4		ul. Liburnia 4		tel. 788-796-179	
		ul. Liburnia 4		miliaprojekt@onet.pl	
				547-144-35-07	
TEMAT:		AUTORIZY I WSPÓŁAUTORIZY:		DATA:	
				12.07.2021 r.	
				BRANŻA:	
				DROGOWA	
				FAZA:	
				PW	
				SKALA:	
				1:50	
				1:20	
ADRES:		TYTUŁ RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:	
ul. Górny Chodnik		PRZEMKROJE TYPOWE - ZJAZDY		3	
Jedn. ewid.: Cieszyń					
Obręb: Cieszyń					