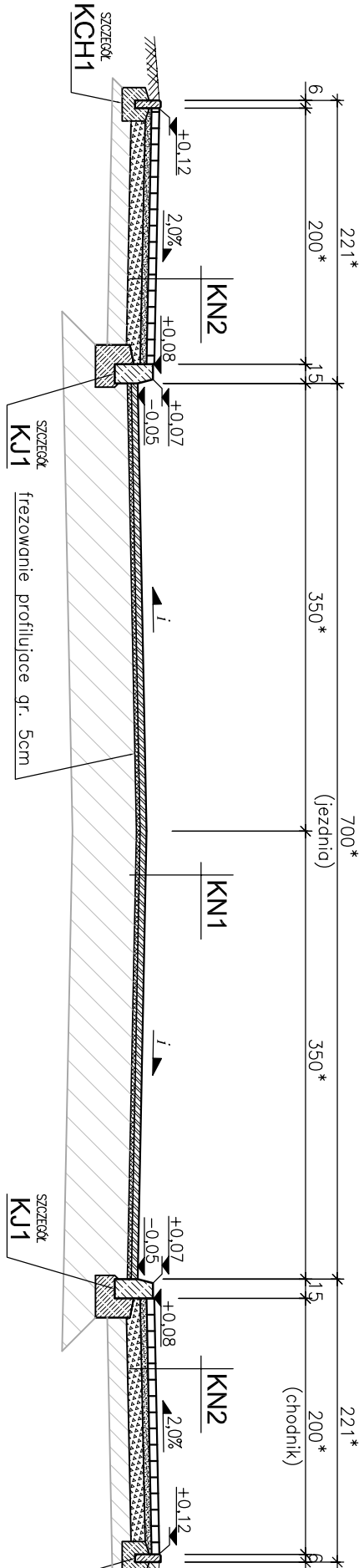


PRZESZCZĄT TYPOWY - chodnik / jezdnie / chodnik

Skala 1:50

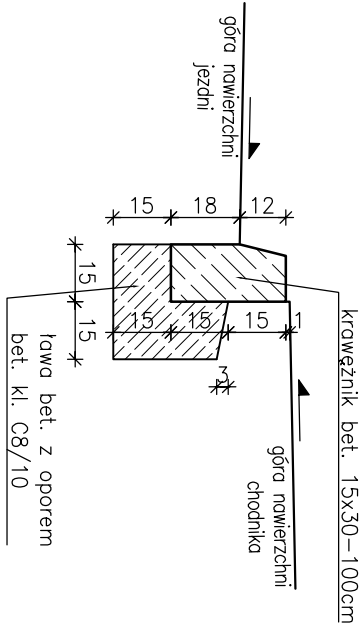


KN1	konstrukcja nawierzchni jezdni
6cm	worstwa szczerbina: beton asfaltowy AC 11S
3cm	worstwa wiążąca-profilowa: beton asfaltowy AC 16W
---	istn. konstrukcja jezdni z bet. asf. (pozostała po sforsowaniu)

KN2	konstrukcja nawierzchni chodnika
6cm	kostka brukowa betonowa gr. 6cm (koloru szarego)
5cm	podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
11cm	podbudowa zesiodnicza: mieszanka niezwiązana MN C90/3
---	z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. CBR>60%; F2>80MPa
---	istn. konstrukcja chodnika (pozostała po rozbiorce)

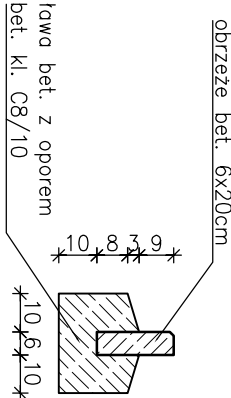
SZCZEGÓŁ - KJ1

Skala 1:20



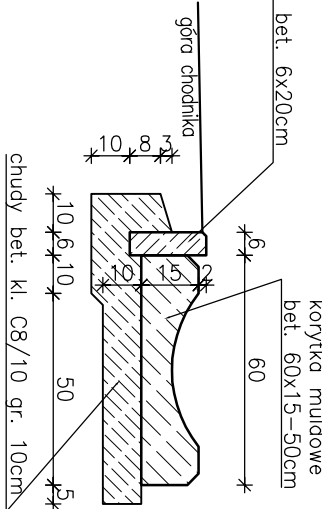
SZCZEGÓŁ - KCH1

Skala 1:20



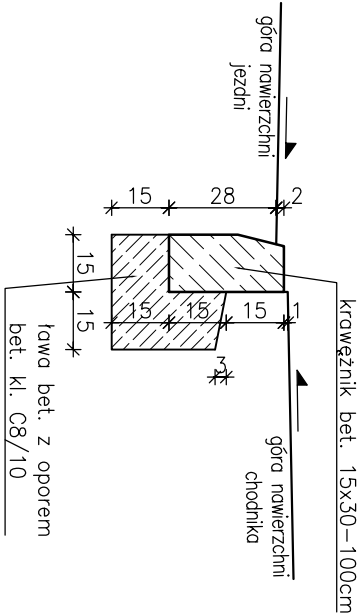
SZCZEGÓŁ - OL1

Skala 1:20



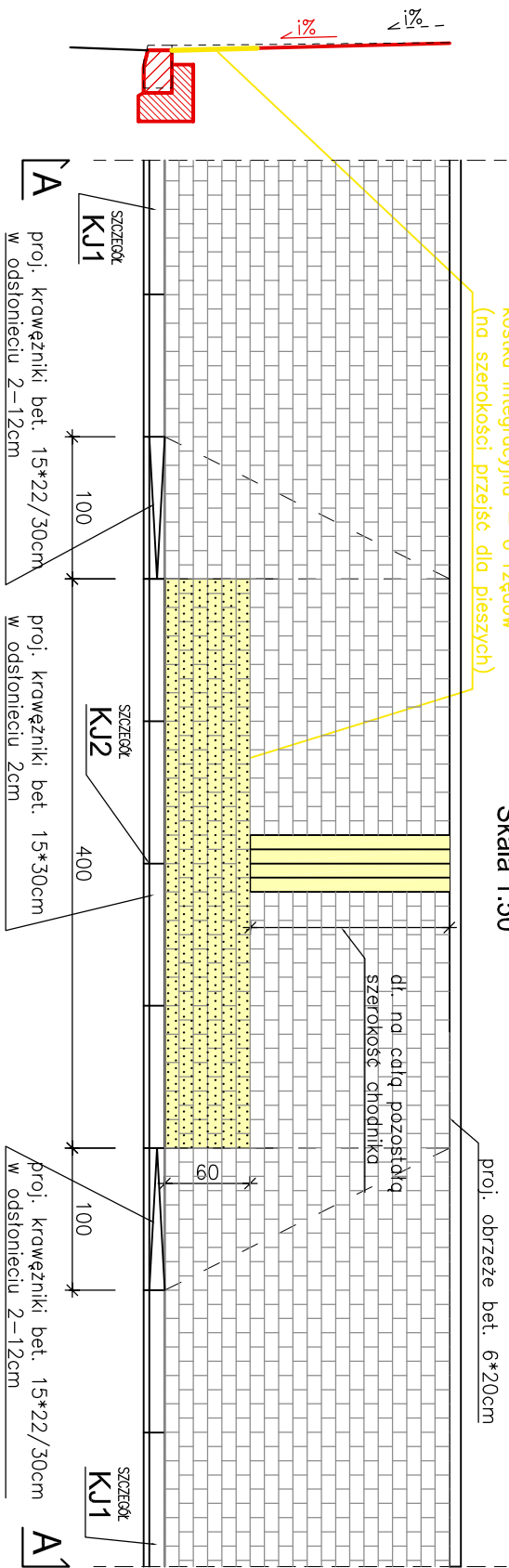
SZCZEGÓŁ - KJ2

Skala 1:20



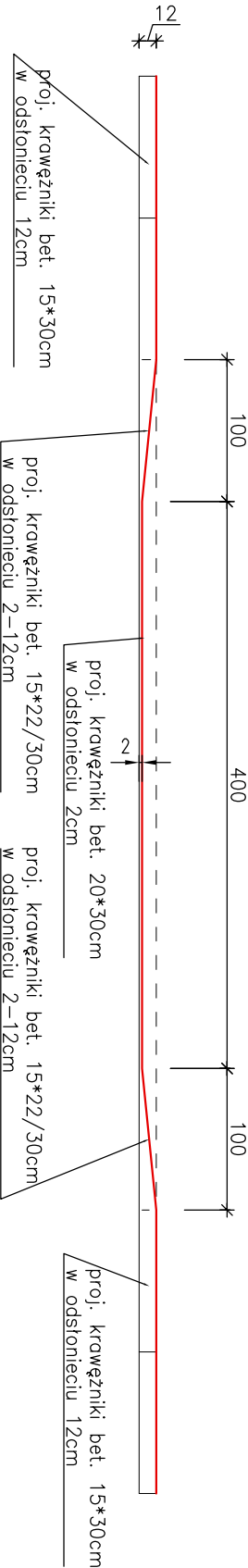
RZUT PIONOWY - chodnik przy przejściu dla pieszych

Skala 1:50



PRZESZCZĄT A - A - chodnik przy przejściu dla pieszych

Skala 1:50



- UWAGI:
- i – wartość i kierunek spadku zgodnie ze stanem istniejącym (min. 2‰ przy spadku daszkowym na odc. prostym)
 - * szerokości zgodnie z planem sytuacyjnym

INWESTOR: Miejski Zarząd Dróg w Cieszyń 43-400 Cieszyń ul. Liburnia 4		Jednostka projektowa: milq PROJEKT mgr inż. Jacek Gawron 43-392 Międzywiesze Górne 496/2 tel. 788-796-179 milqprojekt@onet.pl 547-144-35-67	
TEMAT:	AUTORZY I WSPÓŁAUTORZY:	PODPIS:	DATY:
Przebudowa drogi gminnej ul. Kościuski na dł. około 500mb w Cieszyń	mgr inż. Jacek Gawron mgr inż. Wojciech Stanek mgr inż. Tadeusz Bogdał		12.07.2021 r.
ADRES:	TYTUŁ RYSUNKU:	BRANŻA:	DRUGOWA
ul. Kościuski Jedn. ewid.: Cieszyń Obręb: Cieszyń	PRZESZCZĄT TYPOWE - ULICA	FAZA:	PW
		SKALA:	1:50 1:20
		NUMER RYSUNKU:	2