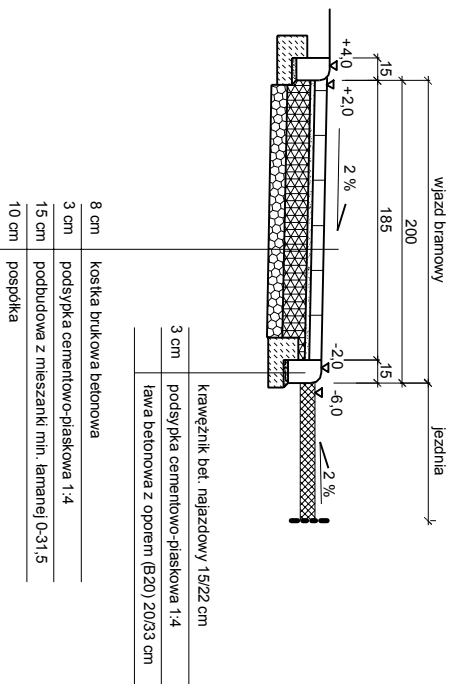
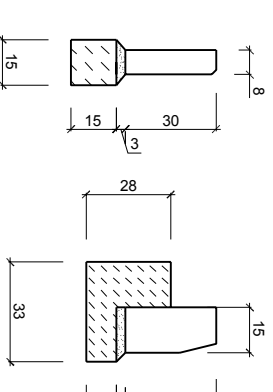


WIAZD BRAMOWY



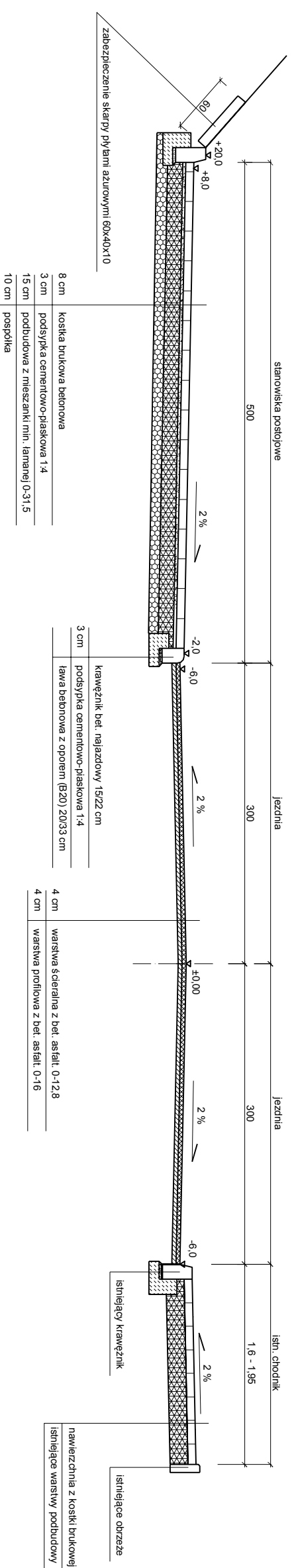
8 cm	koszka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z mieszanki min. lamanej 0-31,5
10 cm	pospółka



SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA I OBRZEŻA

skala 1:25

WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI HM 0+00,00 – 2+95,00

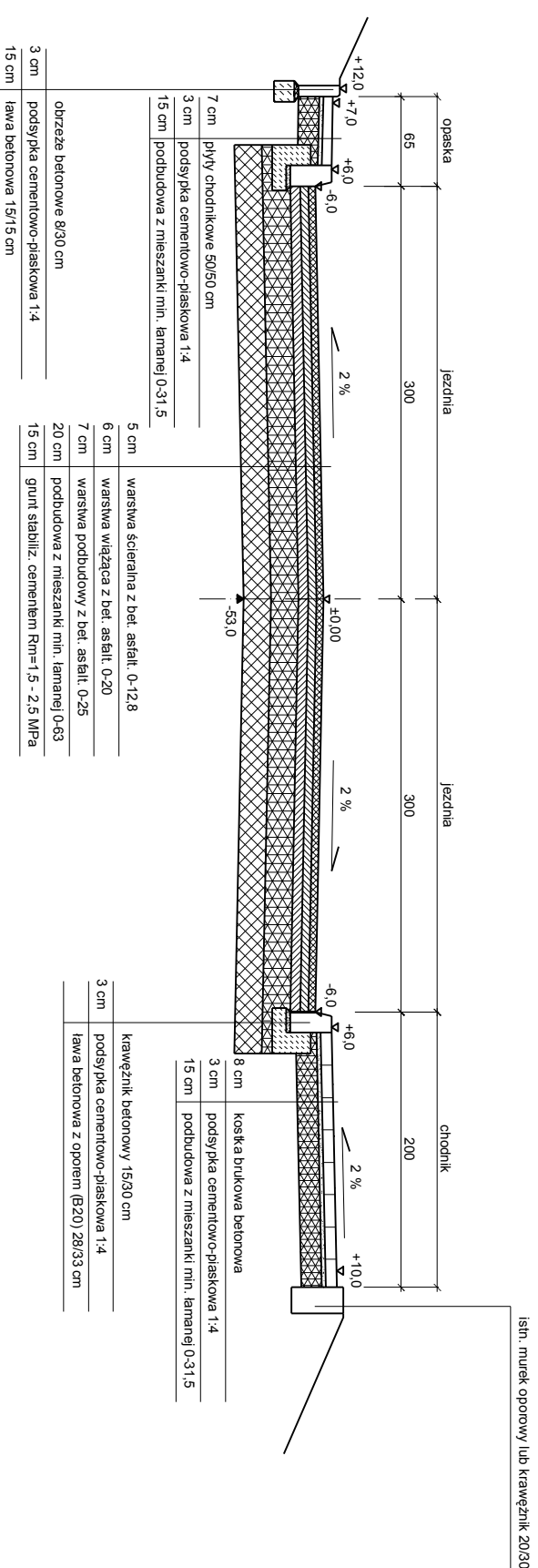


8 cm	koszka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z mieszanki min. lamanej 0-31,5
10 cm	pospółka

3 cm	krawężnik bet. najazdowy 15/22 cm
3 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	lawa betonowa z oporem (B20) 20/33 cm

4 cm	warstwa ścieralna z bet. asfalt. 0-12,8
4 cm	warstwa profilowa z bet. asfalt. 0-16

NAWIERZCHNIA NOWOPROJEKTOWANA HM 2+95,00 – 5+64,47



7 cm	пłyty chodnikowe 50/50 cm
3 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z mieszanki min. lamanej 0-31,5

5 cm	warstwa ścieralna z bet. asfalt. 0-12,8
6 cm	warstwa wiążąca z bet. asfalt. 0-20
7 cm	warstwa podbudowy z bet. asfalt. 0-25
20 cm	podbudowa z mieszanki min. lamanej 0-63
15 cm	grunt stabiliz. cementem R _{cm} =1,5 - 2,5 MPa

8 cm	koszka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4
15 cm	podbudowa z mieszanki min. lamanej 0-31,5

GEOBUD Grzegorz Sojka, ul. Konwaliowa 27, 43-424 DROGOMYŚL	
Investor:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYŃNIE
Nazwa obiektu budowlanego:	PROJEKT ZAMIENNY REWITALIZACJI PRZESTRZENI PUBLICZNEJ NA OSIEDLU MAŁY JAWOROWY-ETAP I W ZAKRESIE PRZEBUDOWY UL. SIKORSKIEGO W CIESZYŃNIE
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE
Projektant:	mgr inż. Marian Botorek
Opis:	upr. bud. nr 654/01
Opis:	mgr inż. Grzegorz Sojka
Skala:	1:50
Nr rysunku:	4
Data:	LPIEC 2009