

6cm	w–wa ścieralna – kostka brukowa betonowa szara
3cm	podsyпка cementowa – piskowa 1:4
15cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 mm
10cm	stabilizowane mechanicznie
0,39m	RAZEM

2 – POSZERZENIE JEZDNI (KR 2)	
5cm	w–wa ścieralna–beton asfaltowy AC 11S 50/70 wg PN-EN–13108–1
7cm	podbudowa zasadnicza–beton asfaltowy AC 16P 50/70 wg PN-EN–13108–1
20cm	podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5 mm
25cm	stabilizacja mechanicznie
0,57m	RAZEM

3 – ZUJAZD – KOSTKA BRUKOWA	
8cm	w–wa ścieralna – kostka brukowa betonowa czerwona
3cm	podsyпка cementowa – piskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31,5 mm
15cm	stabilizowane mechanicznie
0,46m	RAZEM

5cm	w–wa ścieralna–beton asfaltowy AC 11S 50/70 wg PN-EN–13108–1
7cm	podbudowa zasadnicza–beton asfaltowy AC 16P 50/70 wg PN-EN–13108–1
20cm	podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5 mm
25cm	stabilizowane mechanicznie
0,57m	RAZEM

5 – PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	
8cm	w–wa ścieralna – kostka brukowa betonowa czerwona
3cm	podsyпка cementowa – piskowa 1:4
10cm	podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/31,5 mm
40cm	stabilizowane mechanicznie
0,61m	RAZEM

6 – KRAWIEŻNIK BETONOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x30
5cm	podsyпка cementowo – piskowa 1:4
15cm	ława betonowa z oporem C12/15 (B15)
0,50m	RAZEM

30cm	obrzeże betonowe 8x30
5cm	podsyпка cementowo – piskowa 1:4
10cm	ława betonowa z oporem C12/15 (B15)
0,45m	RAZEM

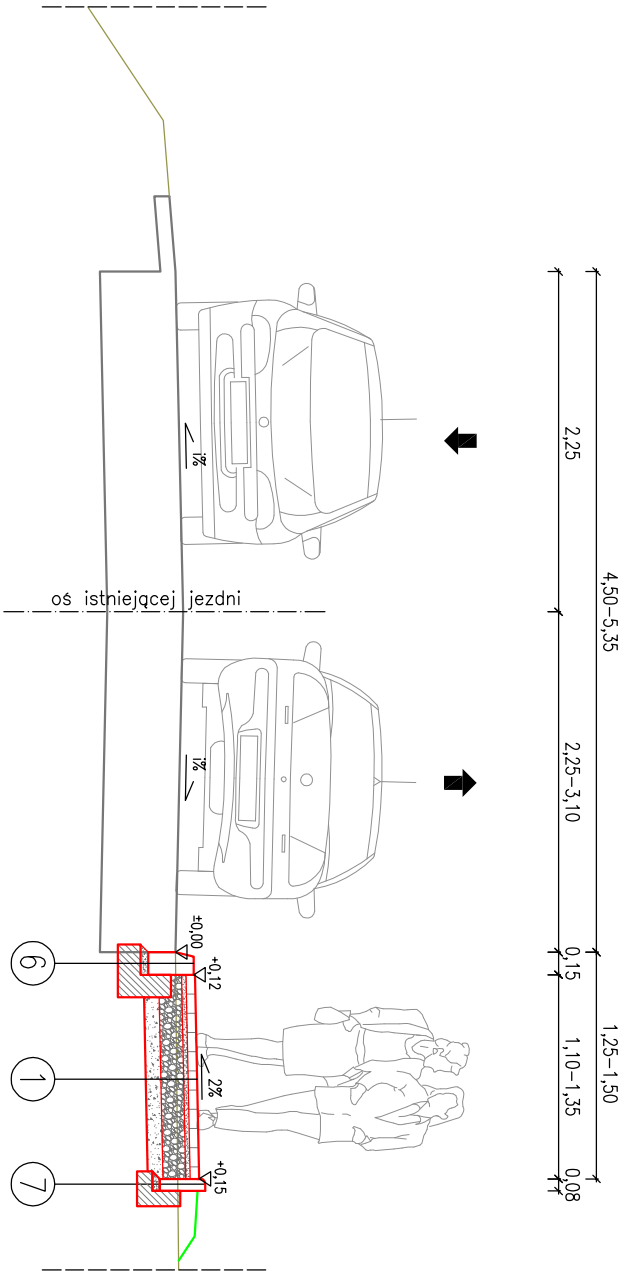
8 – KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY	
30cm	krawężnik betonowy 15x22
5cm	podsyпка cementowo – piskowa 1:4
15cm	ława betonowa z oporem C12/15 (B15)
0,50m	RAZEM

9 – ŚCIEK PRZYCHODNIKOWY	
15cm	korytko ściętkowe typu munda 50x50x15
5cm	podsyпка cementowo – piskowa 1:4
10cm	ława betonowa C12/15 (B15)
0,30m	RAZEM

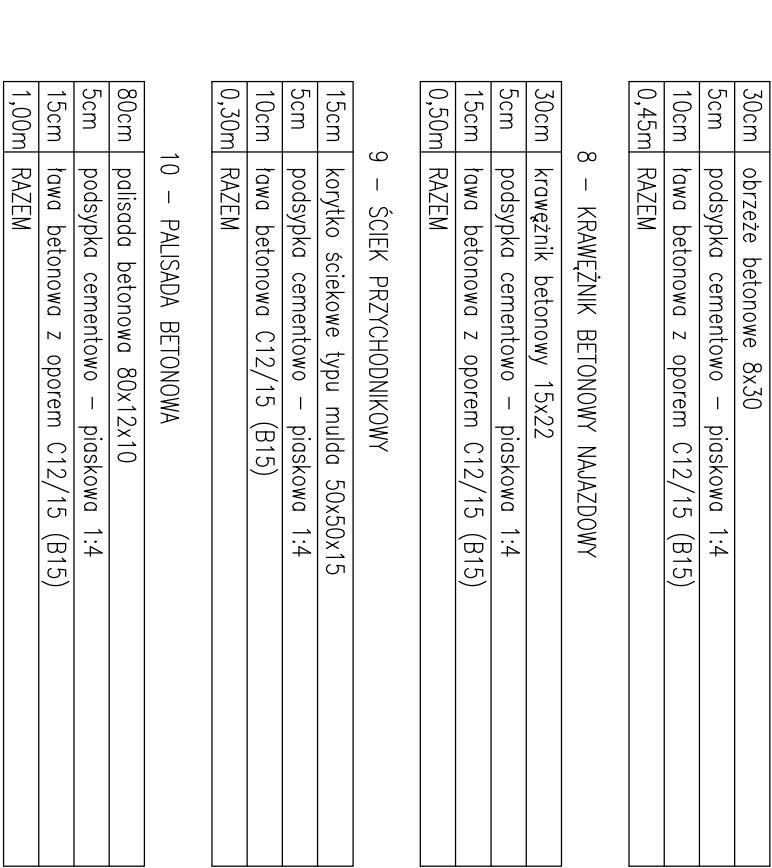
10 – PALUSADA BETONOWA	
80cm	palisada betonowa 80x12x10
5cm	podsyпка cementowo – piskowa 1:4
15cm	ława betonowa z oporem C12/15 (B15)
1,00m	RAZEM

4 – ZUJAZD – BETON ASFALTOWY

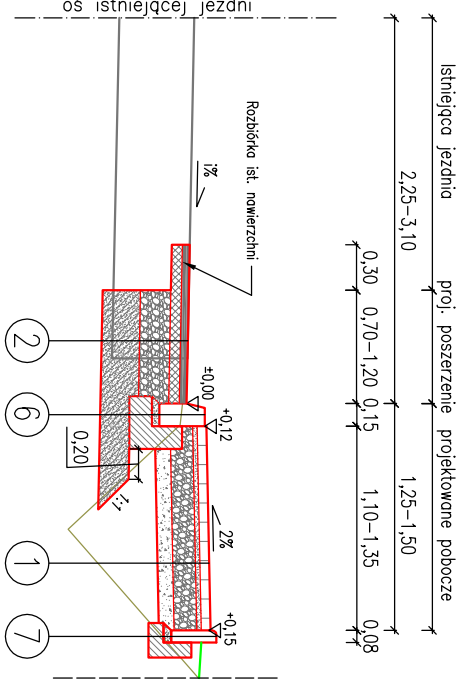
PRZEKRÓJ TYPOWY A–A – KONSTRUKCJA POBOCZA UTWARDZONEGO



7 – OBRZEŻE BETONOWE



PRZEKRÓJ – KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI



Rosan		Biuro Inżynierjno - Szkoleniowe Bartłomiej Rossa ul. Śliwkowa 32/21 31-982 Kraków NIP: 772-185-65-51	
Investor	GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA ul. Mickiewicza 7 34 - 130 Kalwaria Zebrzydowska	Format A3	nr rysunku 03_1
Temat projektu	Przebudowa drogi gminnej (ulicy Brodzkiej) w Kalwarii Zebrzydowskiej i Brodach na odcinku ok. 650mb, polegająca na utwardzeniu gruntowego pobocza, wykonaniu odwodnienia wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód, opinii, decyzji administracyjnych	Skala 1:50	
Nazwa opracowania	Projekt drogowy	Projektował	09.2012
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne - część 1	Sprawił	
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	