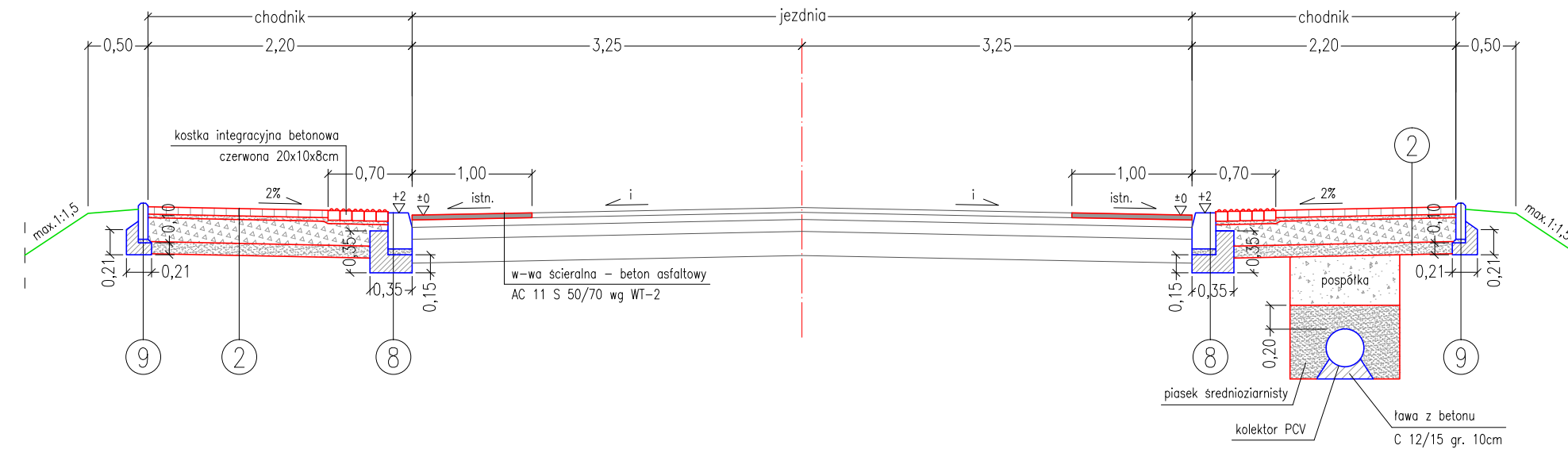
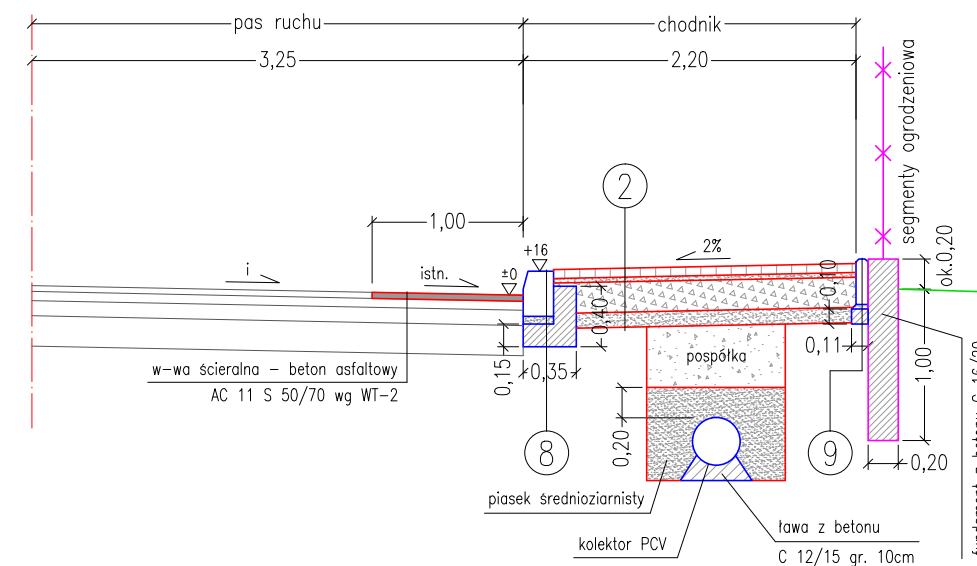


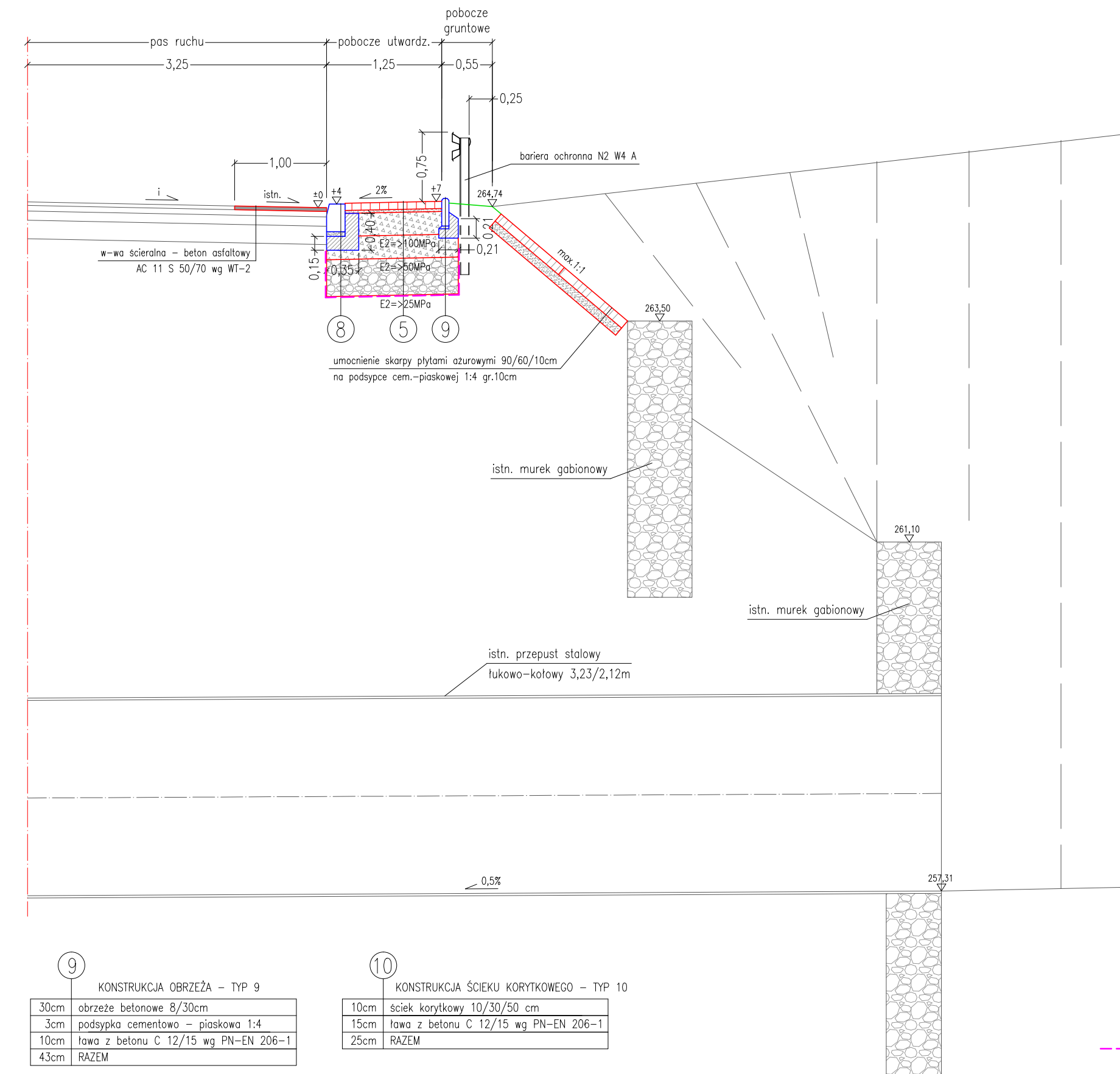
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
km 0+646,75



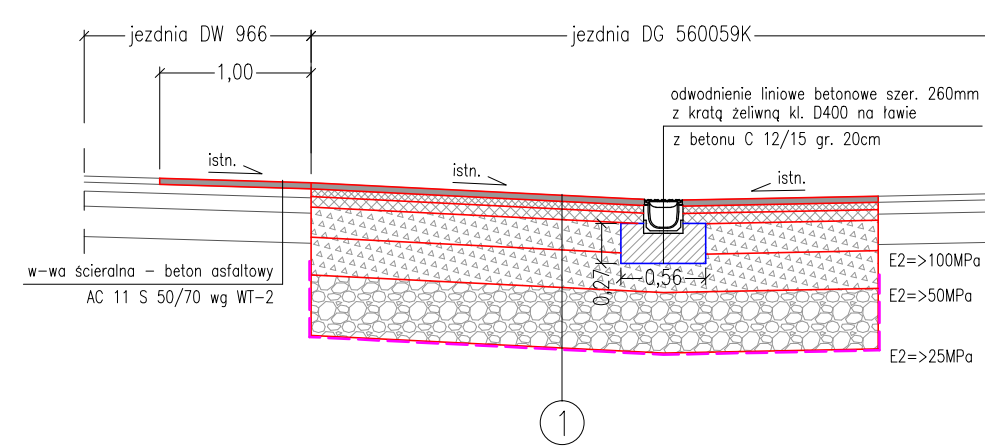
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA
km 0+675,00



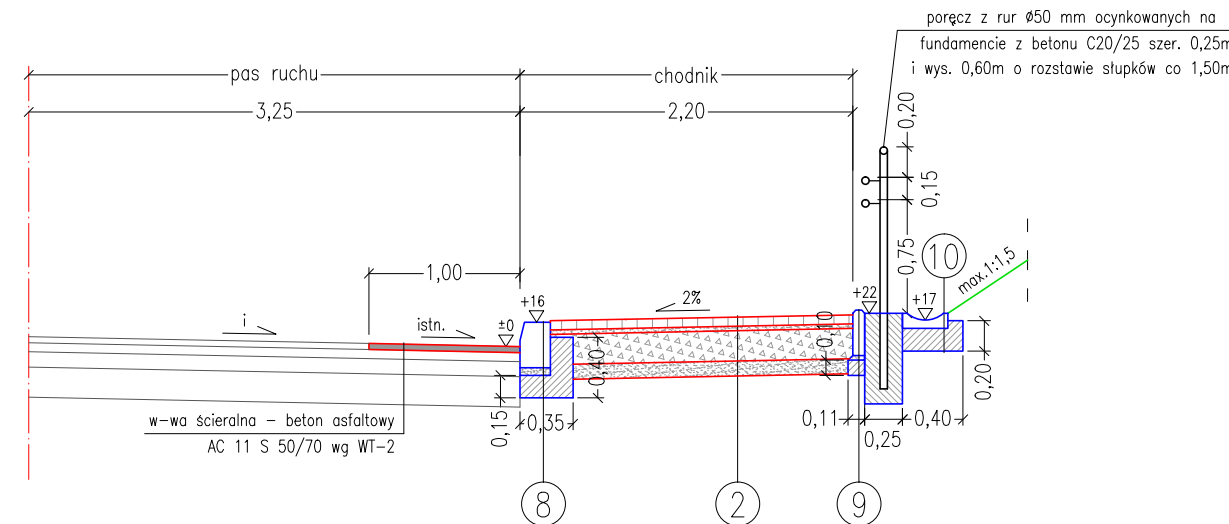
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POBOCZA UTWARDZONEGO
km 0+688,69



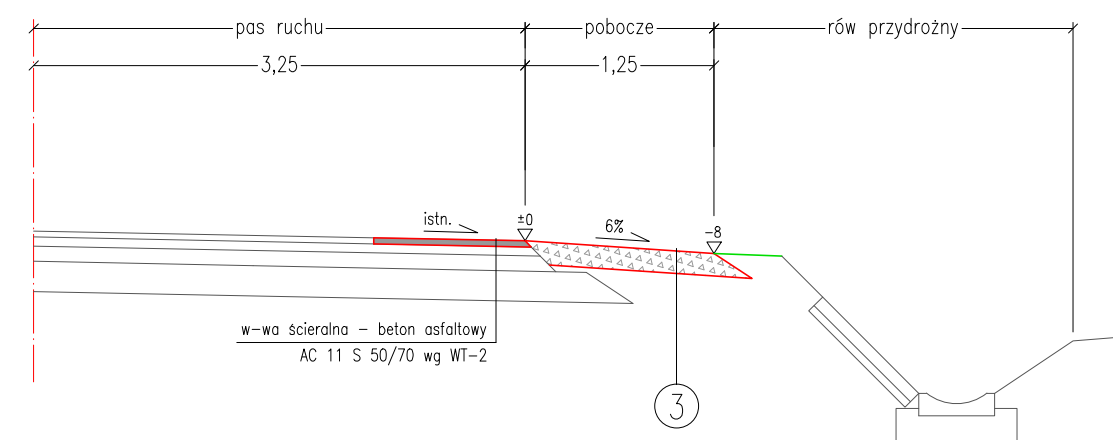
SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI
DG 560059K



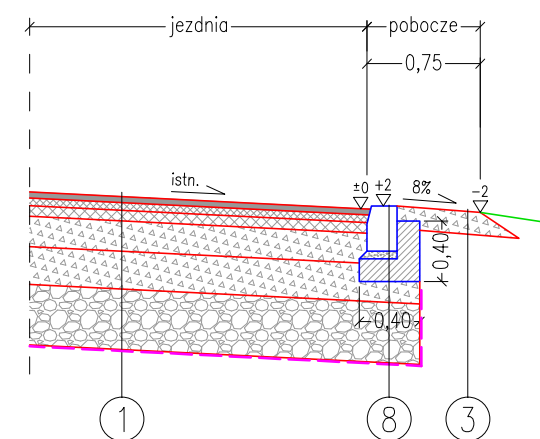
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA
km 0+733,00



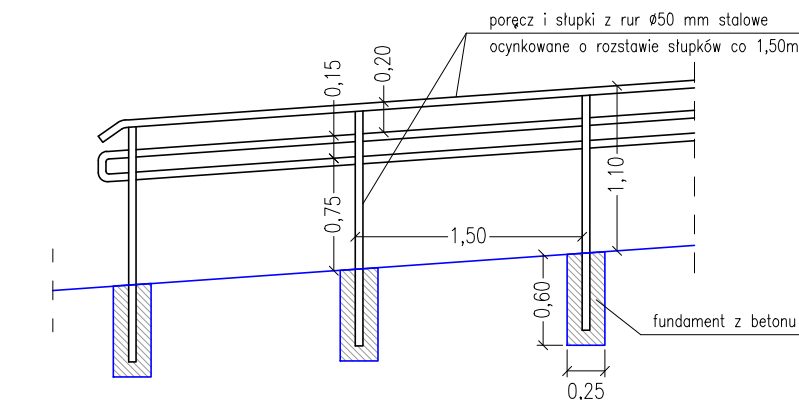
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
POBOCZA DW 966
km 0+625,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
POBOCZA DG 560059K



SZCZEGÓŁ BALUSTRADY DLA PIESZYCH



1	NAWIERZCHNIA JEZDNI (KR 3) – TYP 1	
4cm	w-wa szcioralna – beton asfaltowy AC 11 S 50/70 wg WT-2	
5cm	w-wa wiązająca – beton asfaltowy AC 16 W 35/50 wg WT-2	
7cm	podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 wg WT-2	
20cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane C90/3 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie	
24cm	podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/63 mm stabilizowane mechanicznie CBR > 60%	
40cm	wzmocnienie podłoża – kruszywo naturalne 0/63 mm stabilizowane mechanicznie CBR > 20%	
100cm	RAZEM	

2	NAWIERZCHNIA CHODNIKA – TYP 2
6cm	kostka betonowa szara typu podwójne T niezafazowana
3cm	podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	podbudowa z kruszywa tamanego C50/30 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
10cm	warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego
39cm	RAZEM

3 NAWIERZCHNIA POBOCZA Z DESTRUKTU – TYP 3

15cm	destrukt bitumiczny
15cm	RA7FM

4

NAWIERZCHNIA POBOCZA Z KRUSZYWA – TYP 4

15cm	kruszywo łamane 0/31,5 mm
15cm	RA7FM

5	NAWIERZCHNIA POBOCZA UTWARDZONEGO – TYP 5
8cm	kostka betonowa czerwona typu podwójne T niefazowana
3cm	podpyska cementowo-piaskowa 1:4
25cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane C90/3 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
24cm	podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane 0/63 mm stabilizowane mechanicznie CBR > 60%
40cm	wzmocnienie podłoża – kruszywo naturalne 0/63 mm stabilizowane mechanicznie CBR > 20%
100cm	RAZEM

8	KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA – TYP 8
30cm	krawężnik betonowy 20/30cm
5cm	podsypka cementowo – piaskowa 1:4
15cm	ława z betonu C 12/15 wg PN-EN 206-1
50cm	RAZEM

9	KONSTRUKCJA OBRZEŻA – TYP 9
30cm	obrzeże betonowe 8/30cm
3cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
10cm	ława z betonu C 12/15 wg PN-EN 206-
43cm	RAZEM

10cm	ściek korytkowy 10/30/50 cm
15cm	ława z betonu C 12/15 wg PN-EN 206-1
25cm	RAZEM

OZNACZENIA

----- geotkanina separacyjno-filtracyjna: PP, PES
siła na przebicie: > 2,5kN, 095 < 0,15 mm