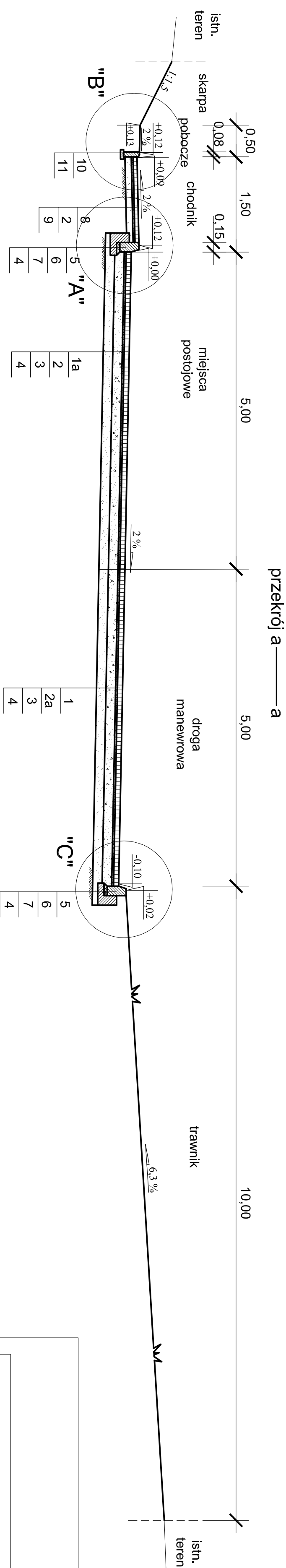
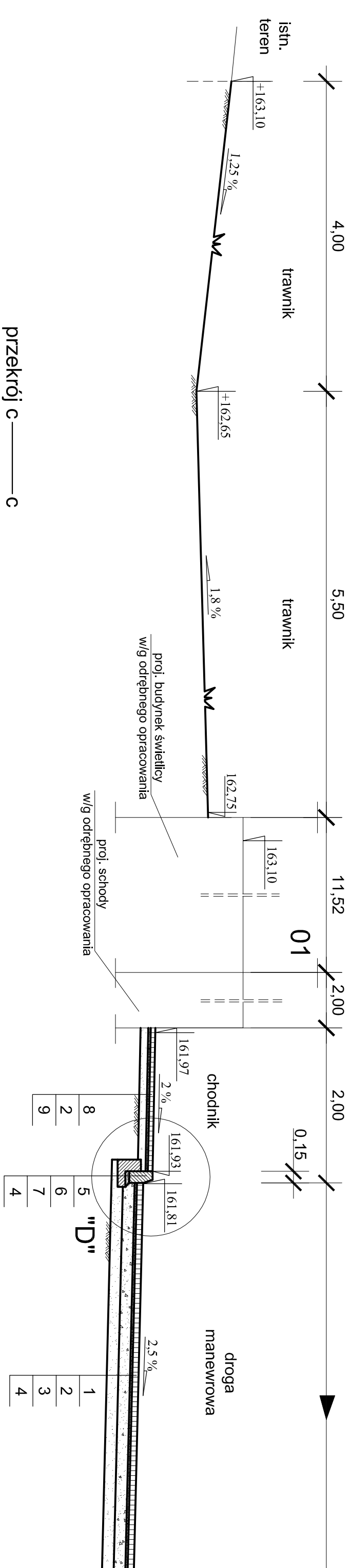


# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

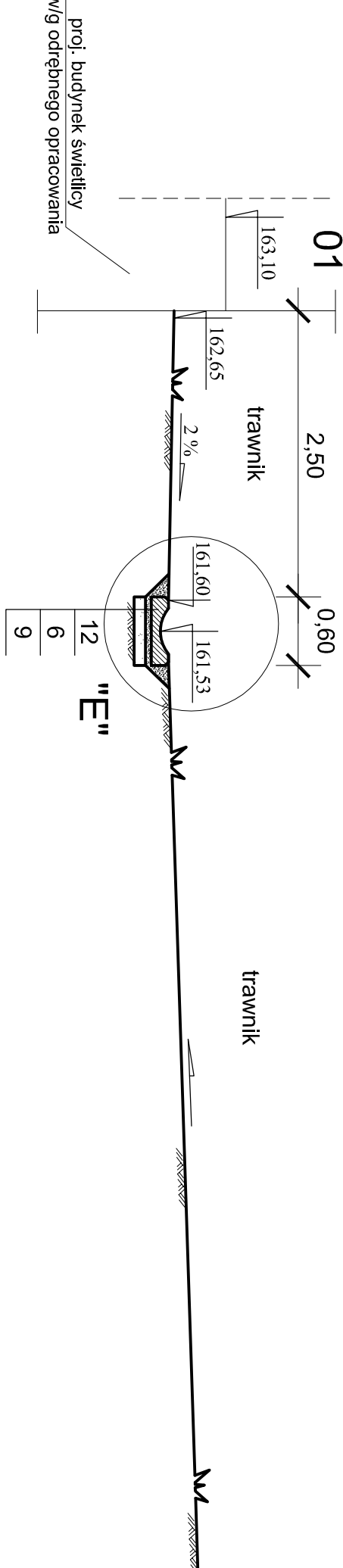


przekrój a— a

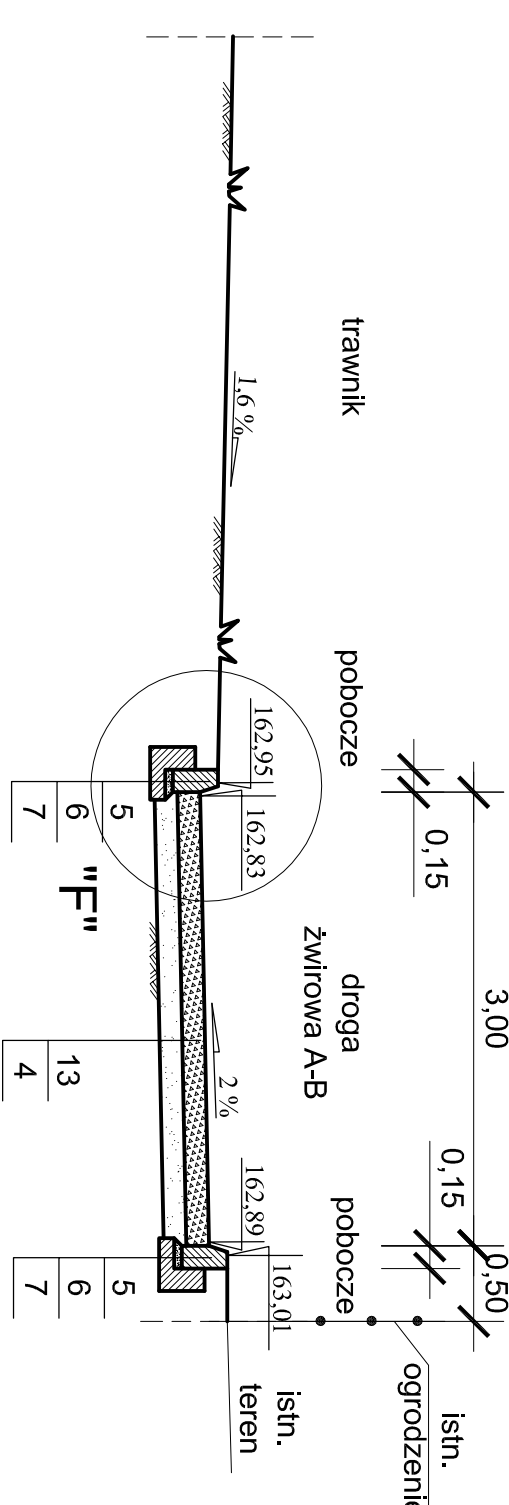
przekrój b—b



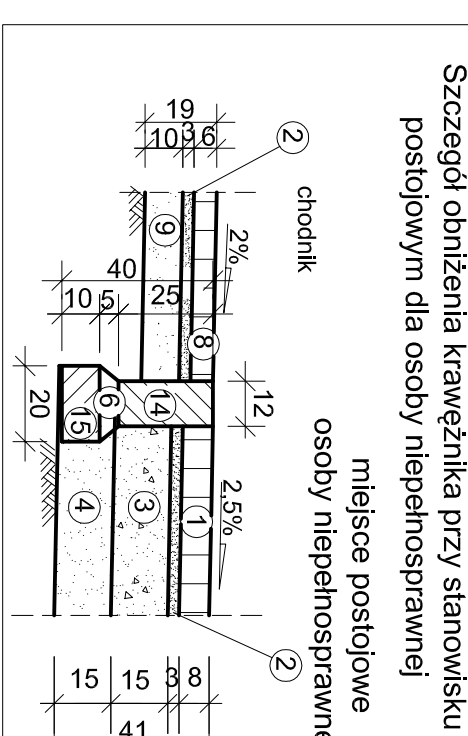
przekrój c—c



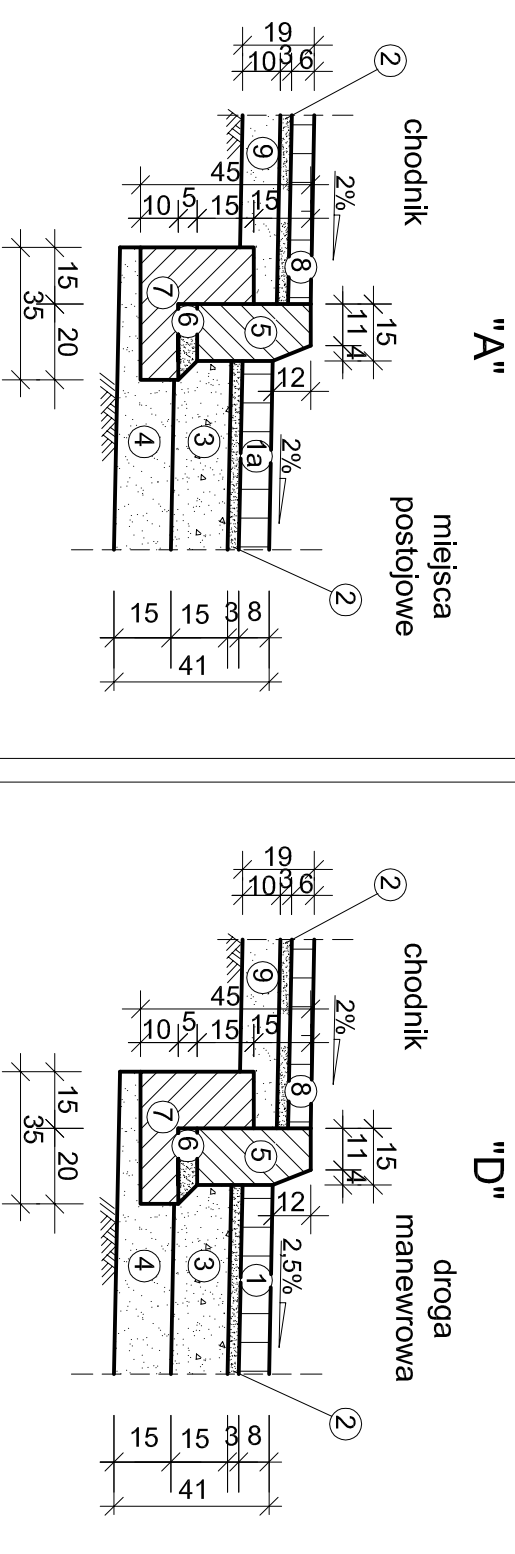
przekrój d — o



przekrój d — o

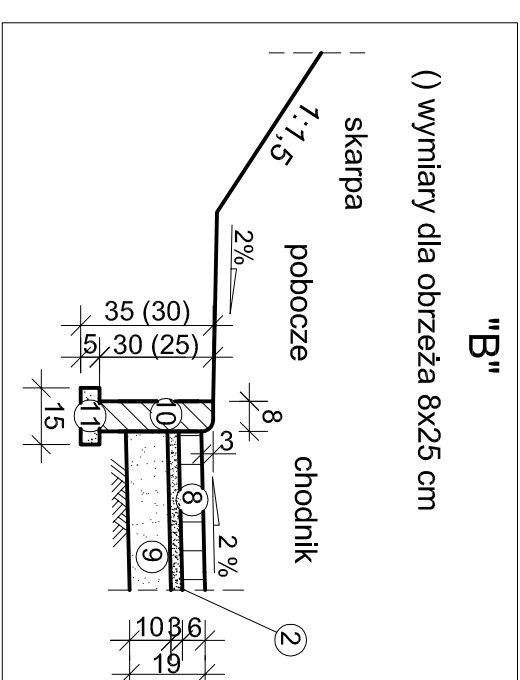


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20



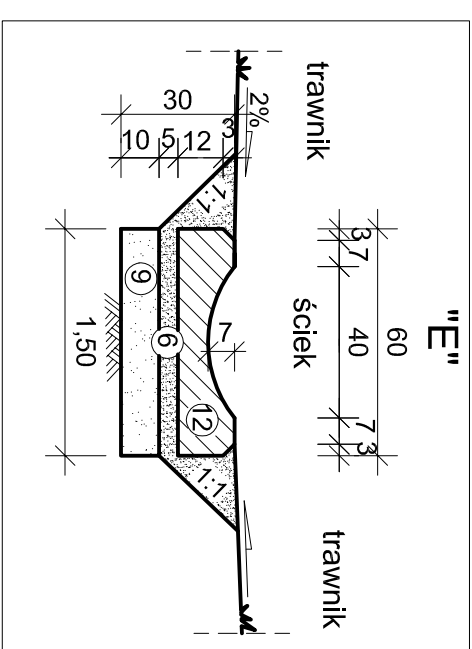
"A"

D

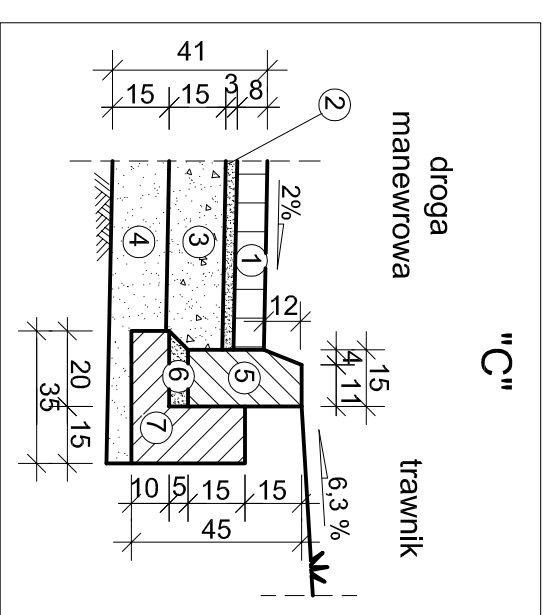


"B"

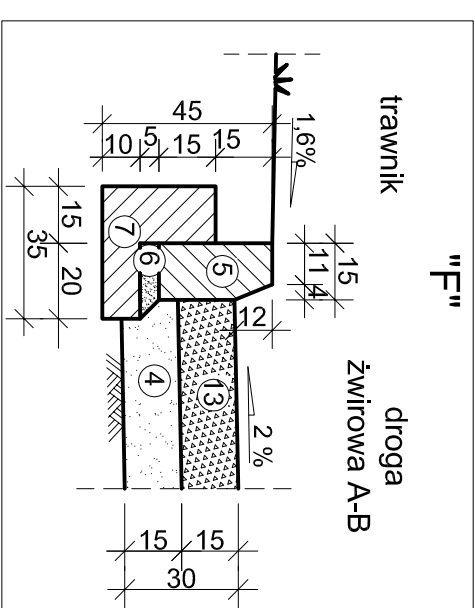
(i) wymiary dla obrzeża 8x25 cm



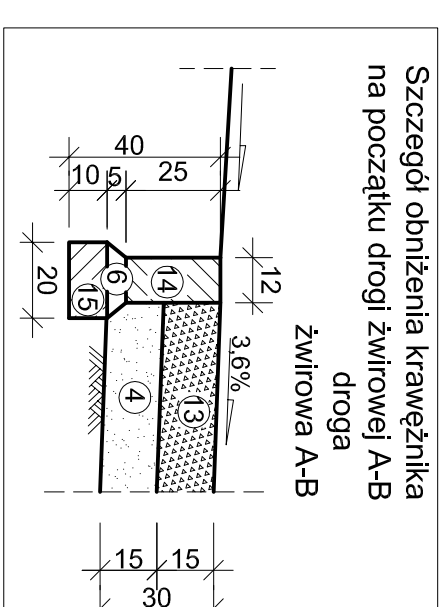
三



“C”

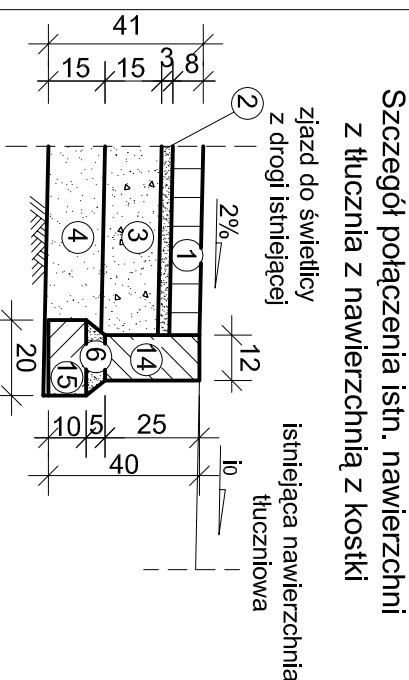


11

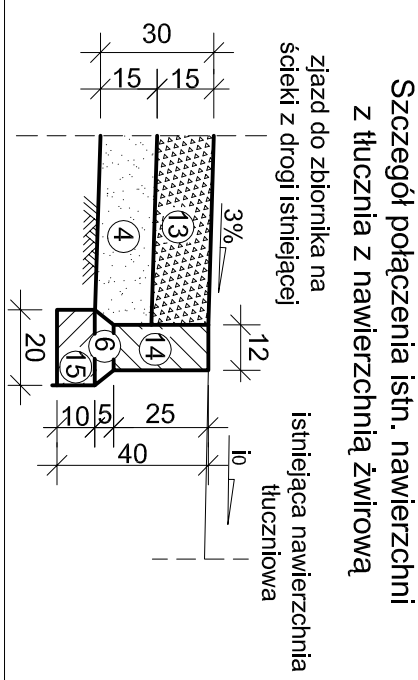


Szczegół obniżenia krawężnika na początku drogi żwirowej A-E

22



Szczegół połączenia istn. nawierzchni z tłucznią z nawierzchnią z kostki



zenia istn. nawierzchni

istniejąca nawierzchnia

Lp.	OPIS	GRUBOŚĆ
	<b>OZNACZENIA</b>	
1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA AŻUROWA KOLORU SZAREGO	10 CM
1a	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KOLORU CZERWONEGO	8 CM
2	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4	3 CM
2a	PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
3	PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE W/IG PN-S-06102.1997	15 CM
4	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM
5	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM WYSTAJĄCY	
6	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4	5 CM
7	ŁAWA BETONOWA Z BETONU B-10 Z OPOREM	
8	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA KOLORU SZAREGO	6 CM
9	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	10 CM
10	OBRZEŻE BETONOWE 8x25 CM (8x25 CM)	
11	PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
12	PEEFABRYKOWANY BETONOWY ŚCIEK TERENOWY DWUSKRZYPŁOWY	
13	NAMIERZCZYNIA ŻWIROWA JEDNOWARSTWOWA W/IG PN-68/S-96031	15 CM
14	KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25 CM PROSTOKĄTNY WTOPIONY	
15	ŁAWA BETONOWA 12x20 CM Z BETONU B-10 BEZ OPORU	

[illegible]