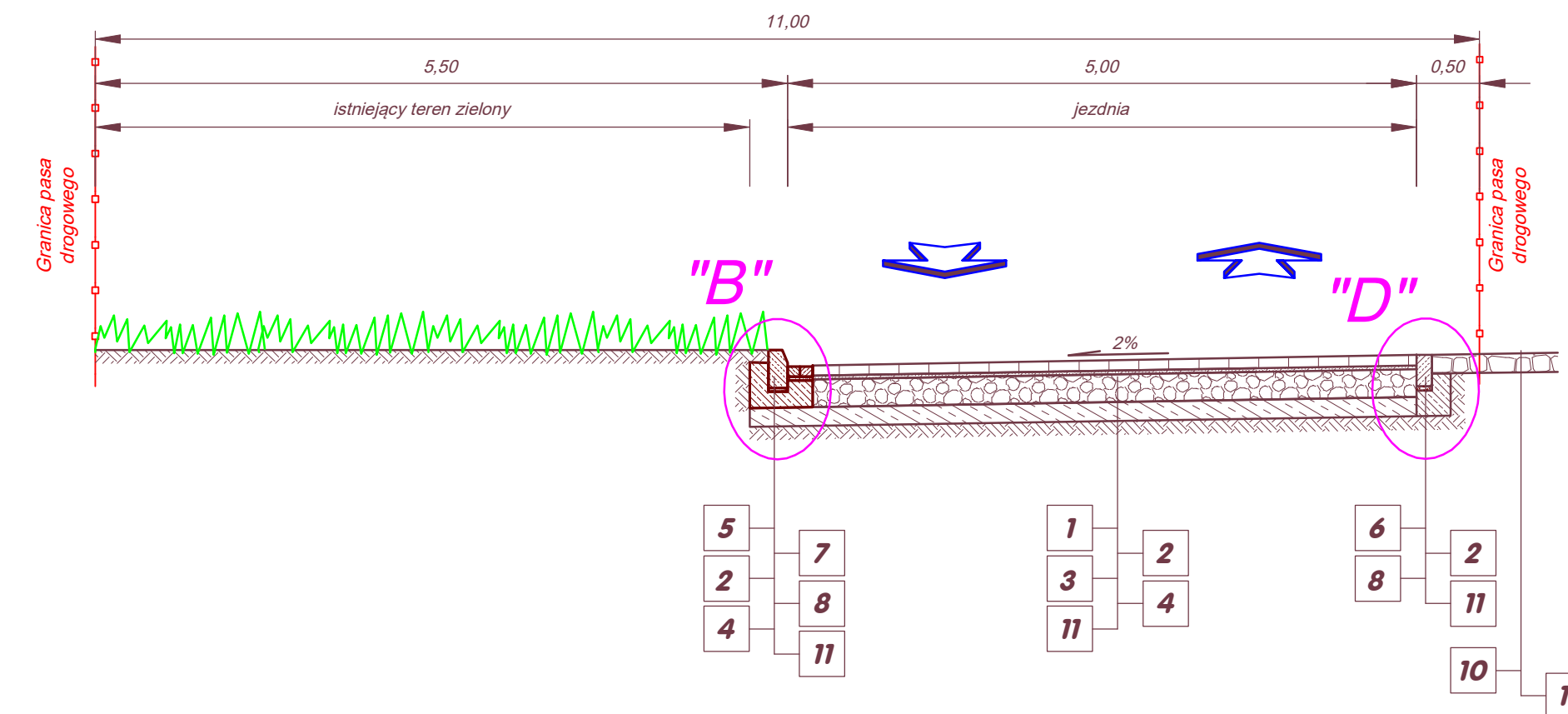
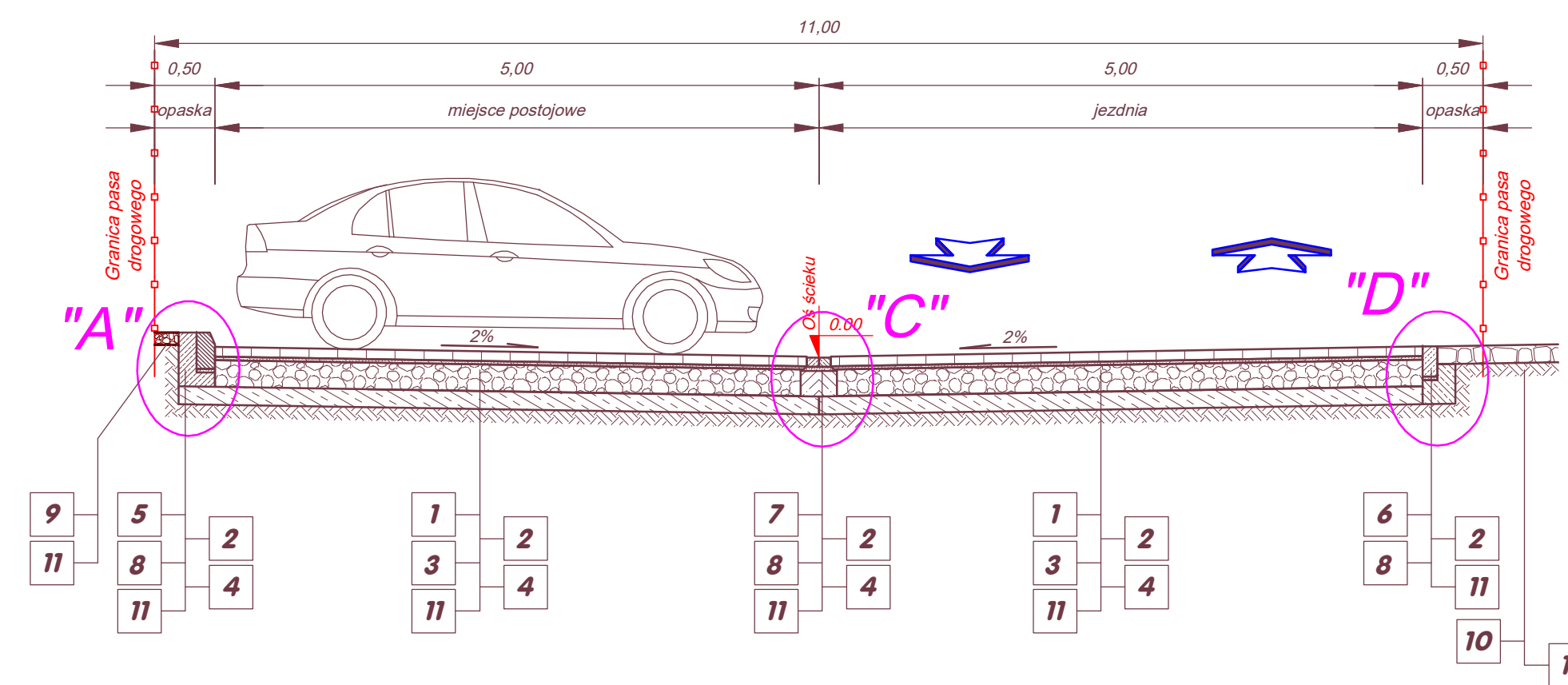


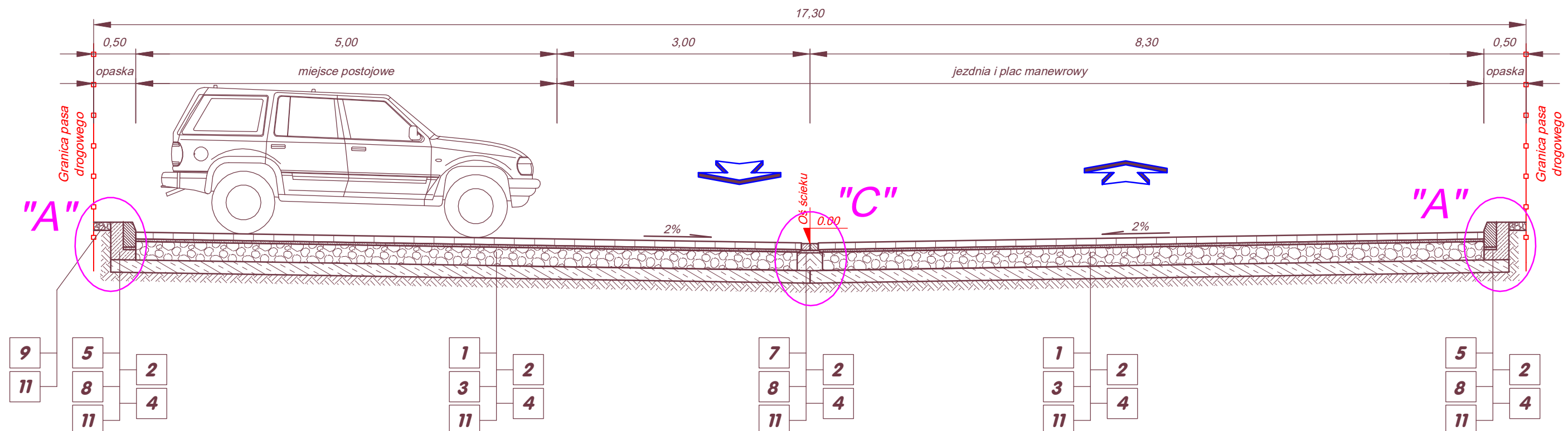
PRZEKRÓJ "A - A"



PRZEKRÓJ "B - B"



PRZEKRÓJ "C - C"



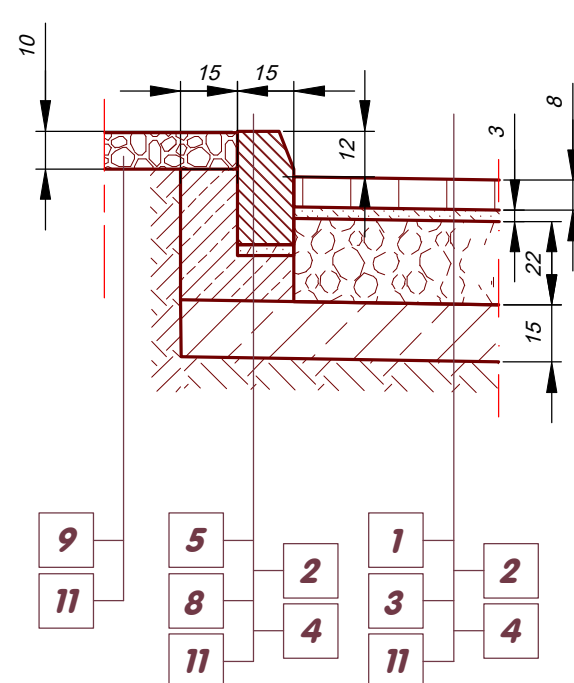
LEGENDA

1	8 cm	Kostka brukowa betonowa szara
2	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
3	22 cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0 / 31,5 mm, kruszywo C 50/30
4	15 cm	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 34 w betoniarce
5	-	Krawężnik drogowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem
6	-	Opornik drogowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem
7	-	Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej grubości 8 cm na ławie betonowej
8	-	Ława z betonu klasy C 12/15
9	10 cm	Wypełnienie grysem granitowym 16/25 mm
10	-	Istniejąca nawierzchnia z brukowca nieregularnego
11	-	Podłoże gruntowe

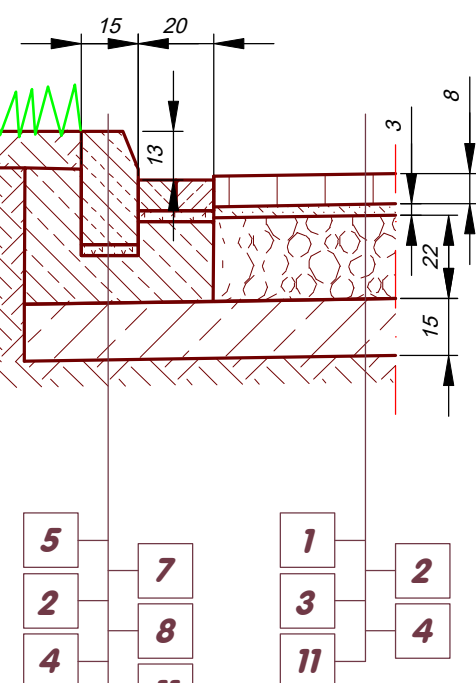
Szczegóły konstrukcyjne

skala 1 : 10

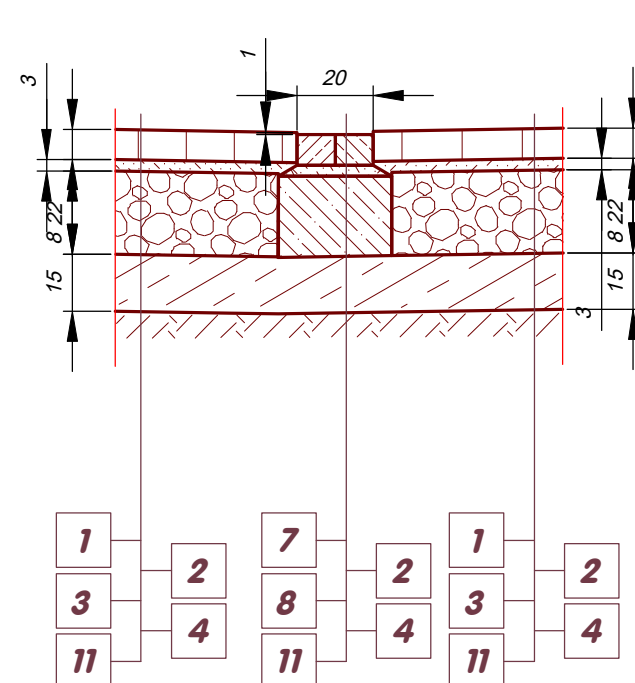
SZCZEGÓŁ "A"



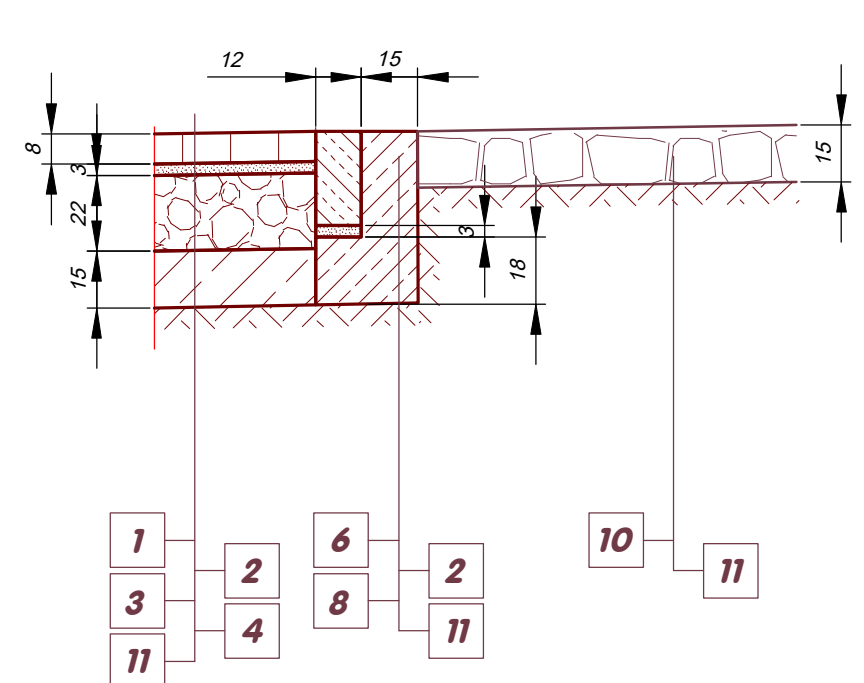
SZCZEGÓŁ "B"



SZCZEGÓŁ "C"



SZCZEGÓŁ "D"



Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: Budowa chodnika, miejsc postojowych i przebudowy jezdni oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Zespołu Szkół Elektroniczno - Telekomunikacyjnych w Lesznie, ul. Kilińskiego 4 (Budżet Obywatelski 2020)		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 44/2, 44/3, 3.		
Branża: DROGOWA	Tytuł rysunku: Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki	-----	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	
Data opracowania: czerwiec 2020 roku		Skala: 1:50 i 1:20	Rysunek nr: 3.