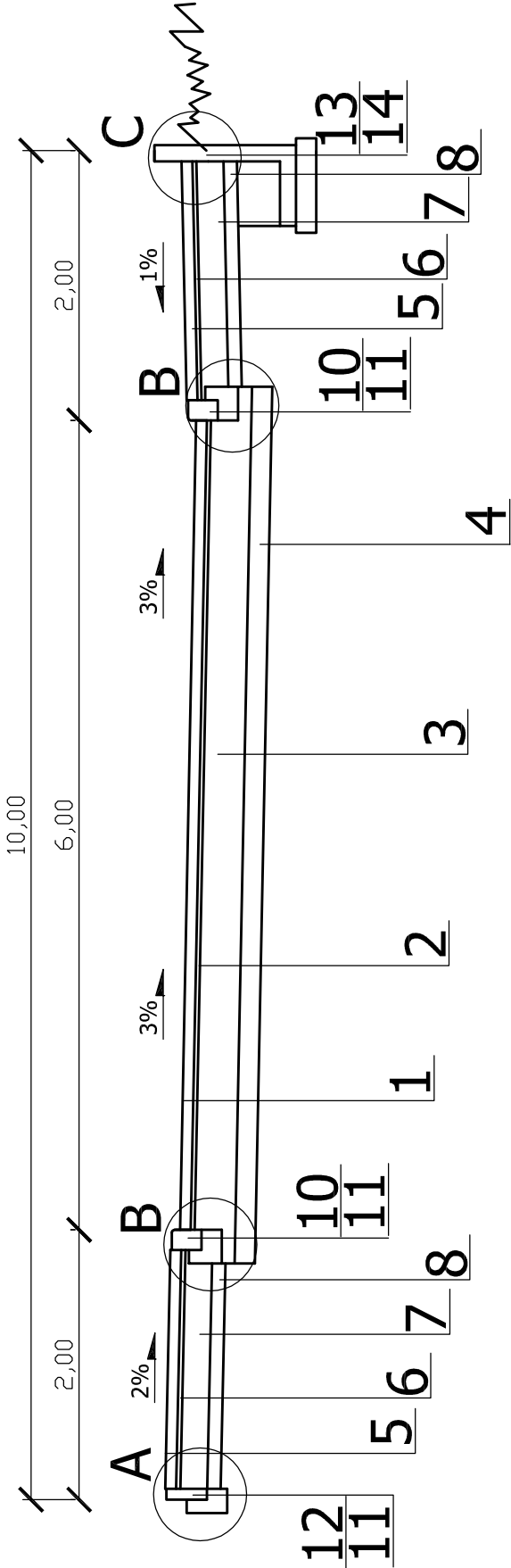
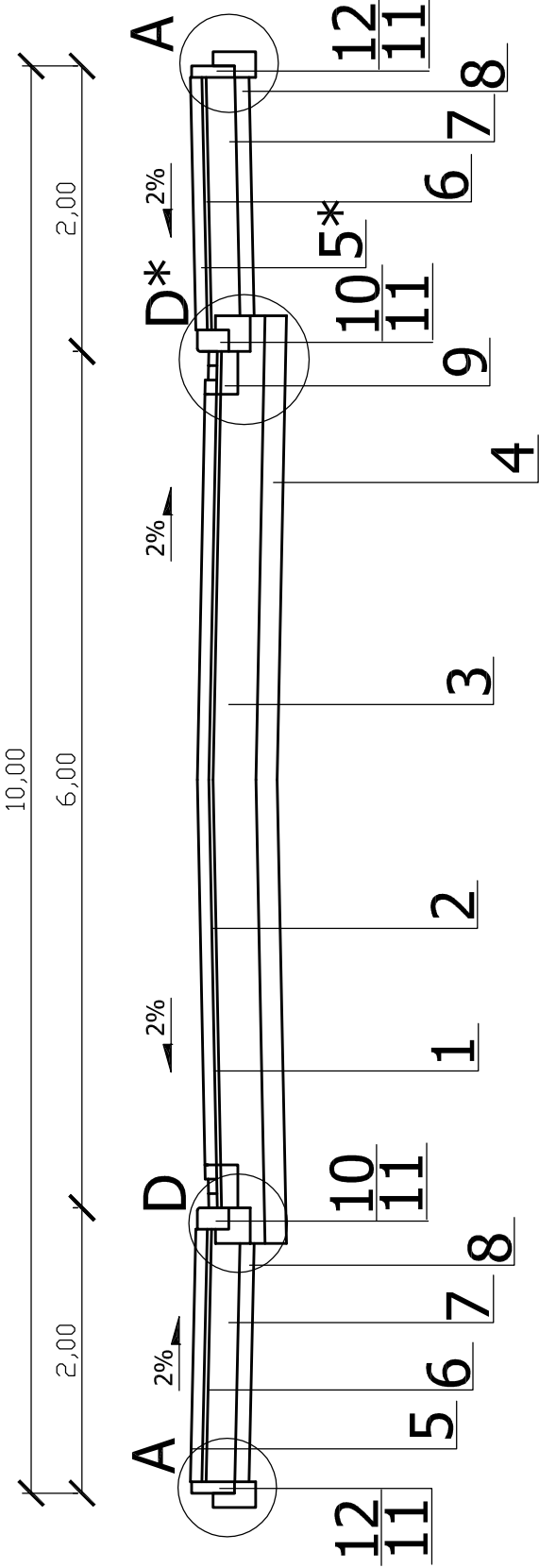


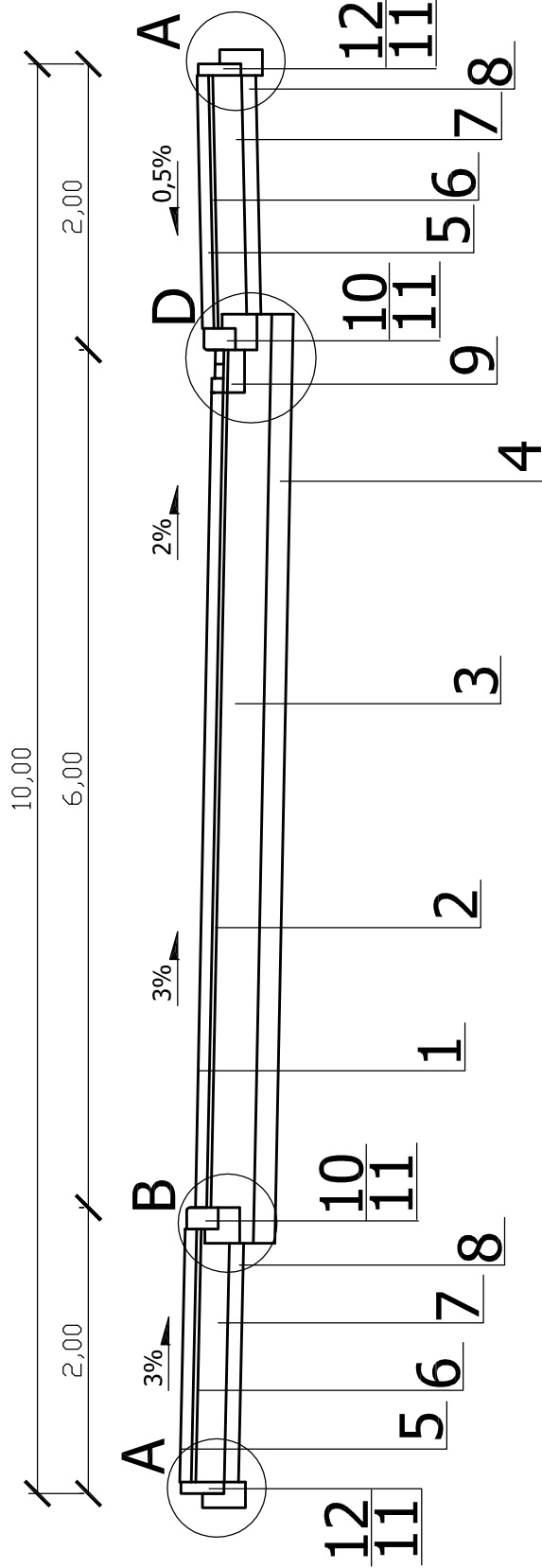
## PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



## PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



## PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



1. KOSTKA BETONOWA TYPU "DOMINO EKOLOGICZNE" GR. 8 CM KOLOR SZARY, OTWORY WYPEŁNIONE GRYSEM BAZALTOWYM / GRANITOWYM FRAKCJI 2-5MM W ILOŚCI 8DM3/M2
2. PODSYPKA PIASKOWA GR. 3CM
3. PODBUDOWA GR. 30CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (MELAFIR, GABRO) 0/63 MM STABILIZ. MECHANICZNIE układana i zagęszczana warstwowo 10cm góra, 20 cm dół; nasiąkliwość: WA24 - 2, mrozoodporność: F1, odporność na rozdrabnianie: LA <25 (opcjonalnie przy tłuczeniu granitowym), odporność na ścieranie: MDE < 15
- Kruszywo jednorodne gatunkowo, pochodzące ze skał magmowych, bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia. Górną warstwę podbudowy (ok. 10cm), należy ułożyć rozścielaczem.

4. WARSTWA MROZOCHRONNA Z PIASKU GR. 15CM
5. KOSTKA BETONOWA BRUKOWA TYPU CEGŁA KOLORU SZAREGO GR. 8CM
- 5\*. KOSTKA BETONOWA BRUKOWA TYPU CEGŁA KOLORU GRAFITOWEGO GR. 8CM
6. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR. 3CM
7. PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 20CM Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO (MELAFIR, GABRO) 0/63 MM STAB. MECHANICZNIE
8. WARSTWA MROZOCHRONNA Z PIASKU GR. 10CM
9. ŚCIEK Z TRZECH RZĘDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU CEGŁA GR. 6CM I 8CM
10. KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22X100CM
11. ŁAWA Z BETONU C12/15
12. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100CM
13. ŚCIANA OPOROWA PREFABRYKOWANA L 105/99
14. WARSTWA Z Ps GR. 15-18 CM ZAGĘSZCZONEGO DO Is=0,98

SBD PROJEKT		INWESTOR GMINA TRZEMESZNO UL. H. DĄBROWSKIEGO 2 62-240 TRZEMESZNO			
ul. Belchatowska 12, 60-161 Poznań					
OBIEKT: Budowa ul. Zielonej w Trzemesznie					
RYSUNEK: Przekroje normalne A, B, C					
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT		Mariusz Tomczak		WKP/0247/POOD/07	12.2018
OPRACOWAŁA		Alicja Orzeł			12.2018
				NR 5	SKALA 1:50