

Przekroje Normalno – Konstrukcyjne
"Budowa parkingu przy szkole podstawowej
w miejscowości Małyszyn"

8 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. mieszanka optymalna (0-31,5mm)
15 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości 20kN/m
10 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka

1

8 cm	kostka betonowa ekologiczna wyp. grysem
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. mieszanka optymalna (0-31,5mm)
15 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości 20kN/m
10 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka

2)

30 cm	krawężnik betonowy 15x30x100cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
10 cm	ława betonowa beton C12/15
9 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka
	geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości 20kN/m
10 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka

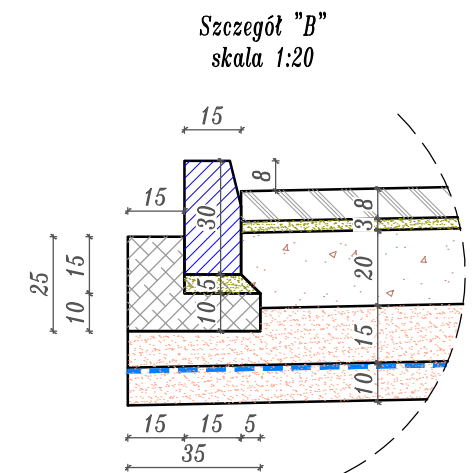
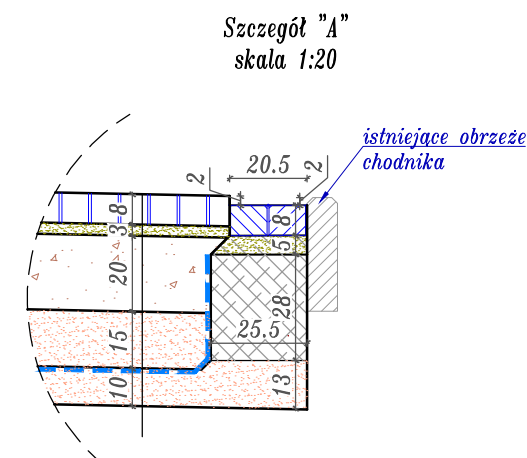
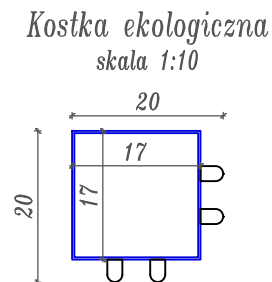
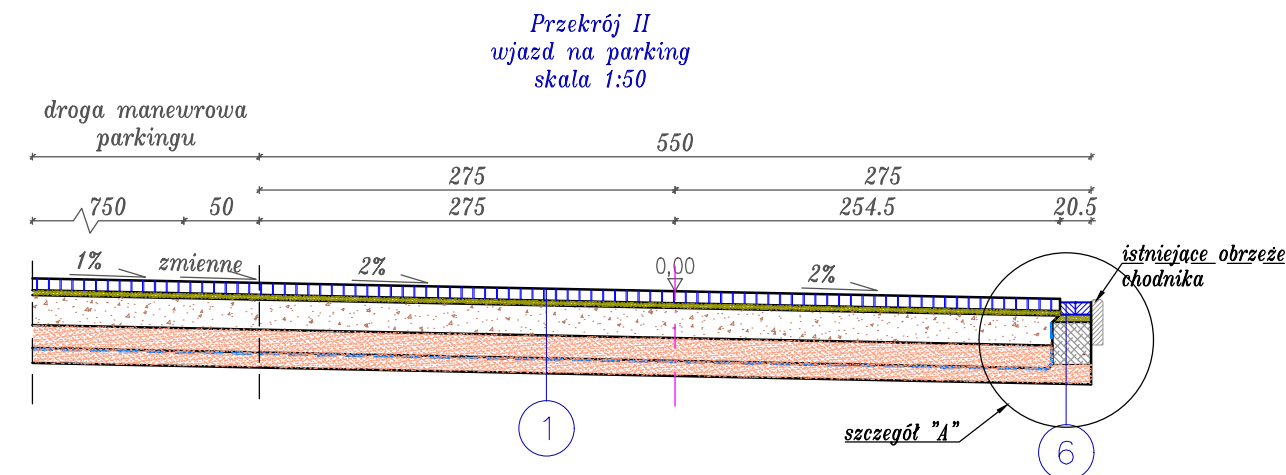
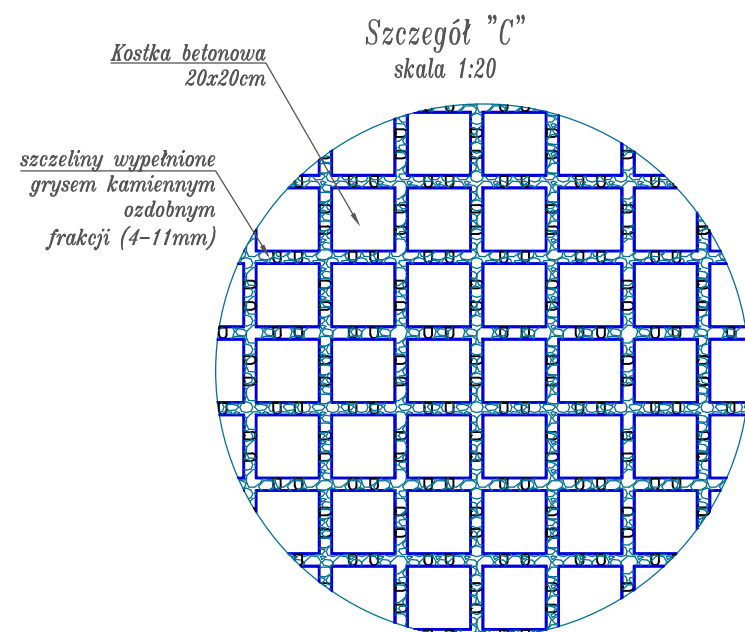
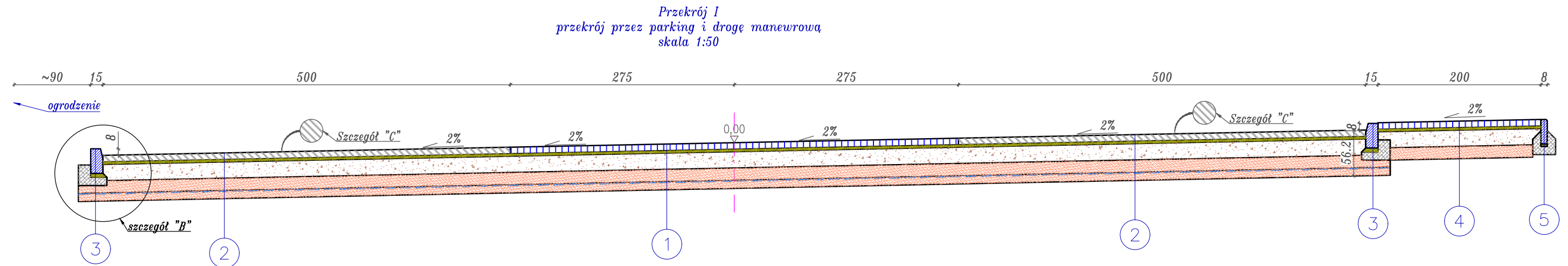
3

8 cm	kostka betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech. mieszanka optymalna (0-31,5mm)
15 cm	piasek gruby, żwir lub pospółka

4

30 cm	krawężnik betonowy 15x30x100cm
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa beton C12/15

5)



Biuro projektowe: <i>SR</i> -Andrzej Rybak Rataje 8 27-215 Wachock tel. 880-149-474; 880-815-418		INWESTOR: Gmina Mirzec Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec		
OBIEKT: Budowa parkingu przy szkole podstawowej w miejscowości Małyszyn				
RYSUNEK: Przekroje Normalno-Konstrukcyjne			RYS. NR 4-1	
STANOWISKO	IMIE, I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Andrzej Rybak	SWK/0094/PWBD/15	VII-2022	
Sprawdzający:			VII-2022	
	Data opracow. 2022		SKALA 1:50	