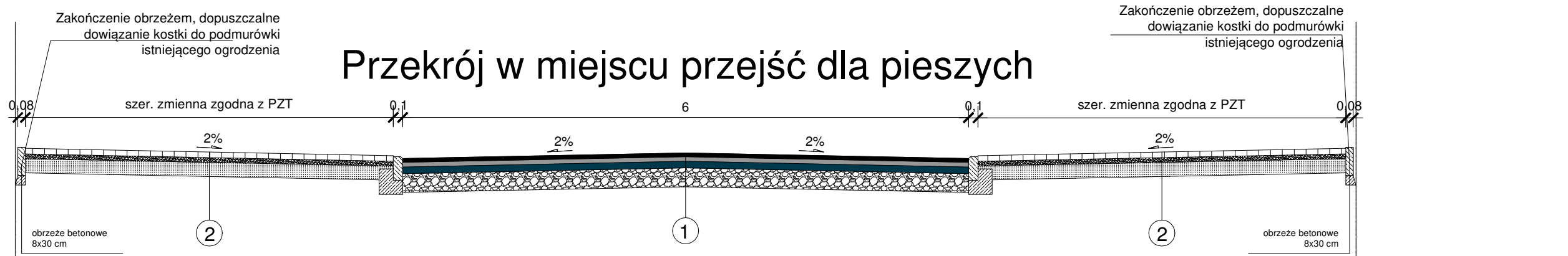
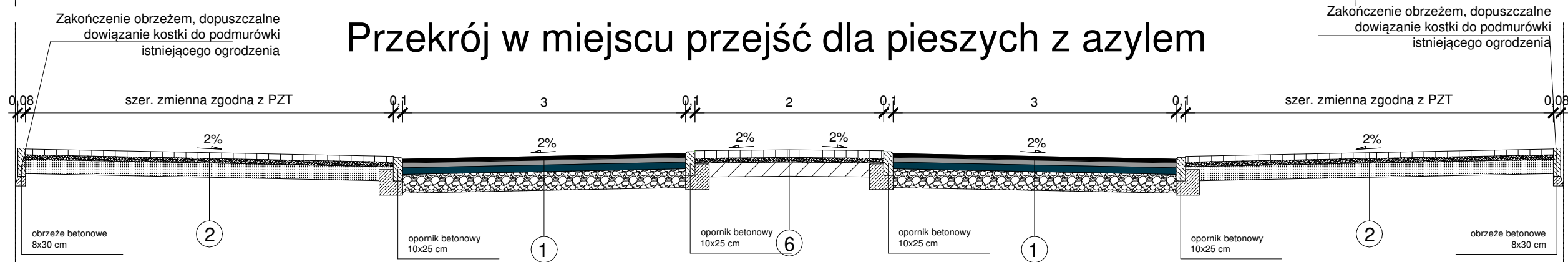


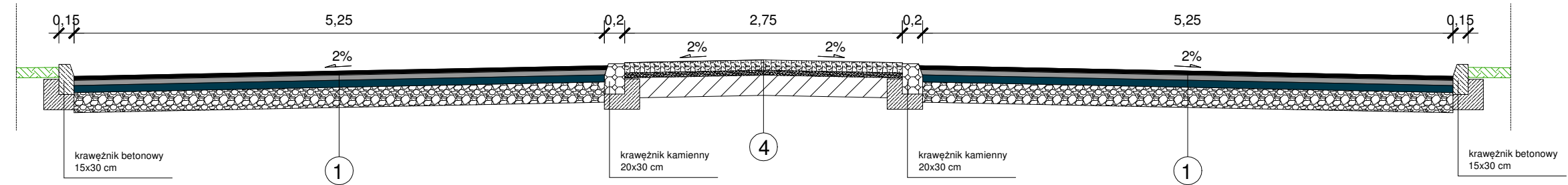
Przekrój w miejscu przejść dla pieszych



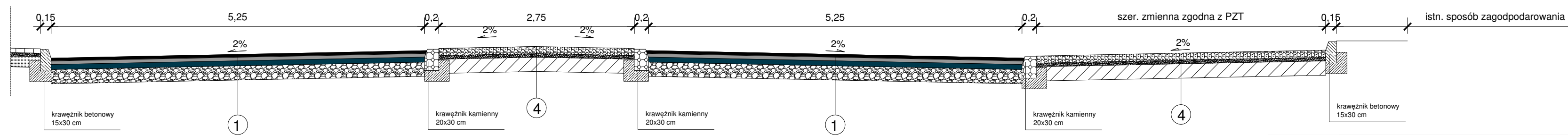
Przekrój w miejscu przejść dla pieszych z azylem



Przekrój przez rondo



Przekrój przez rondo - poszerzenie z kostki kamiennej



1	warstwa ścieralna AC 8S, gr. 4 cm
	warstwa wiążąca AC 16W, gr. 5 cm
	warstwa wiążąca AC 16P, gr. 7 cm
	podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 20 cm
	materiał zasypowy wynikający z wymiany gruntu do gł. 1,1m - zgodnie z warunkami miejscowymi

2	kostka betonowa dwuteowa szara gr. 6 cm
	podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm
	grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa z wytwórni, gr. 15 cm

3	kostka betonowa dwuteowa gr. 8 cm
	podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm
	beton cementowy C8/10, gr. 15 cm

4	kostka kamienna rzędowa gr. 10 cm
	podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm
	beton cementowy C8/10, gr. 20 cm

5	kostka betonowa dwuteowa gr. 8 cm
	podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm
	beton cementowy C8/10, gr. 20 cm

6	kostka betonowa dwuteowa czerwona gr. 8 cm
	podsyпка cem.-piask. 1:4, gr. 5 cm
	beton cementowy C8/10, gr. 15 cm

Zadanie: Przebudowa ulicy Mieszka I w Słubicach wraz z rozbudową istniejącej kanalizacji deszczowej oraz sieci elektrycznej				
Temat: Przekroje normalne				
Etap: -		Data: 03.2020 r.	Rysunek nr: 4	
Inwestor: Gmina Słubice, ul. Akademicka 1, 69-100 Słubice		Skala: 1:50	Arkusz nr: 2	
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	
Marek Smolarek	Asystent projektanta	-	Drogowa	