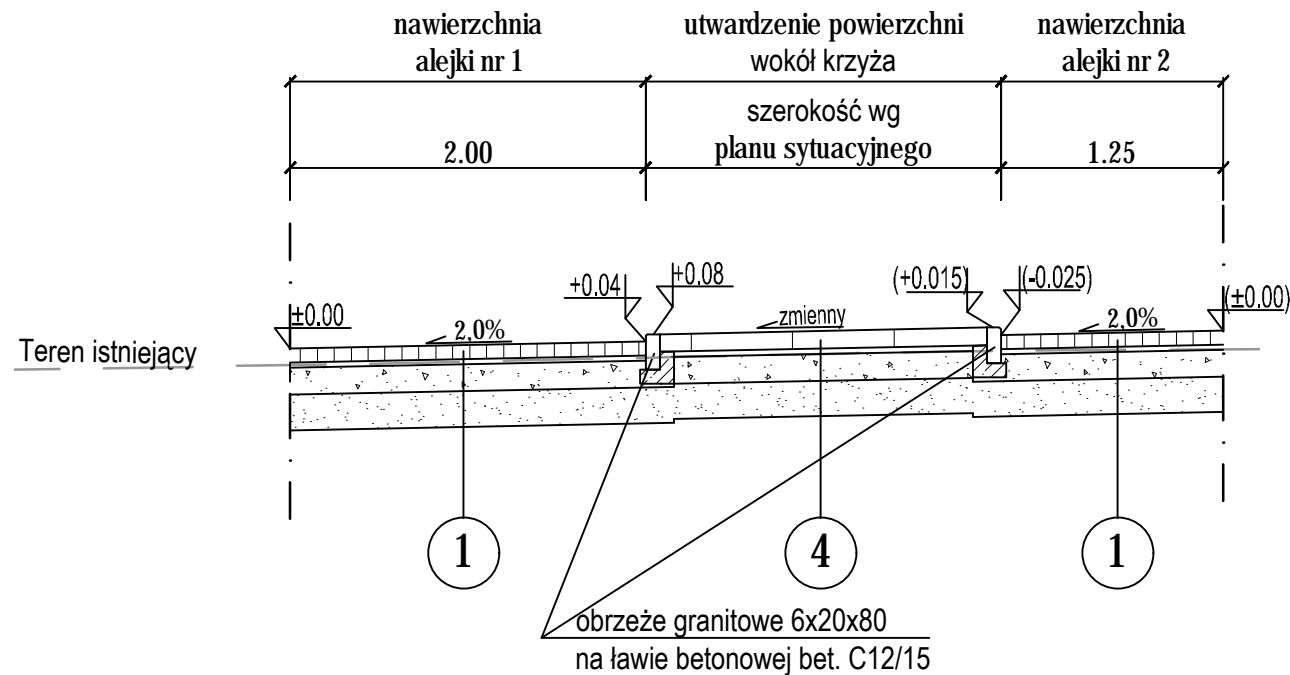
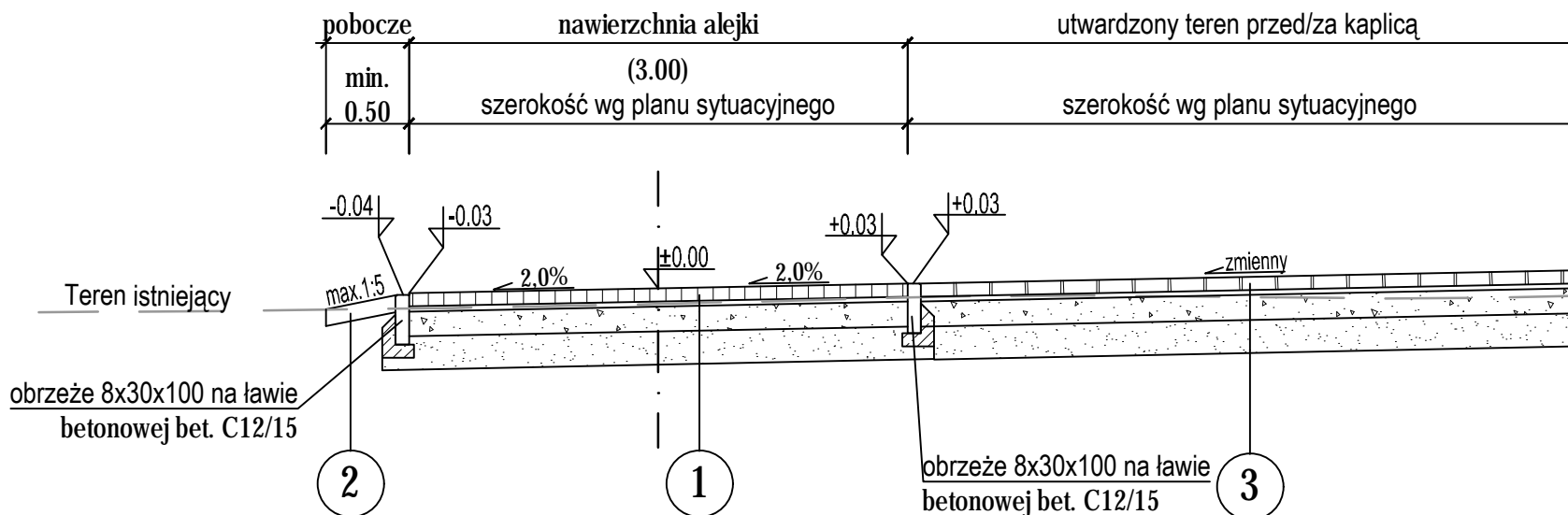


PRZEKRÓJ NORMALNO - KONSTRUKCYJNY A - A



PRZEKRÓJ NORMALNO - KONSTRUKCYJNY B - B

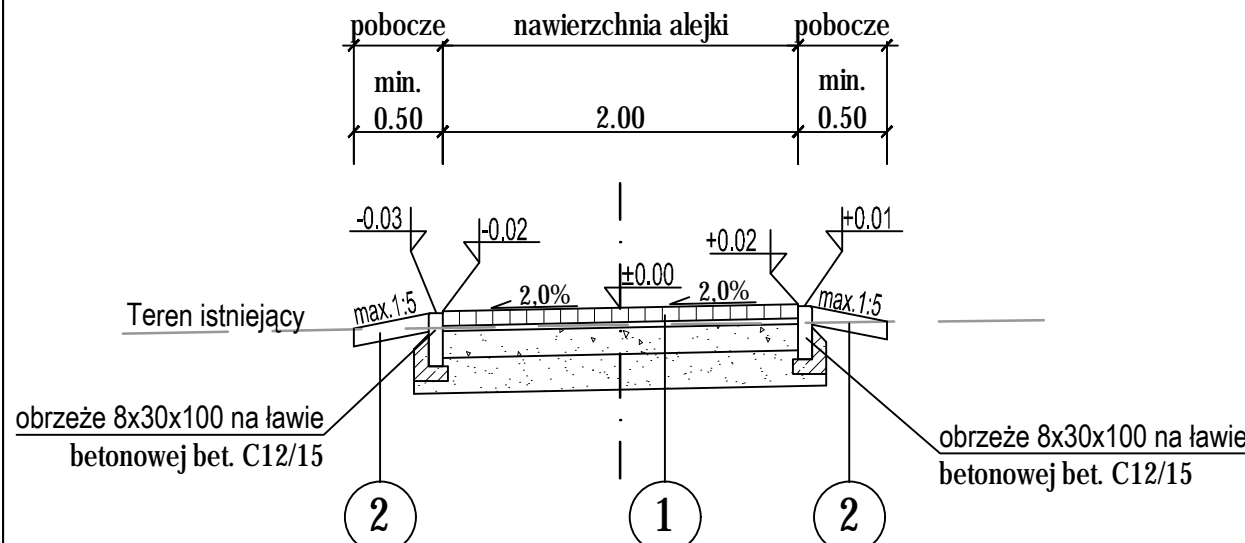


doprowadzenie do grupy nośności G1

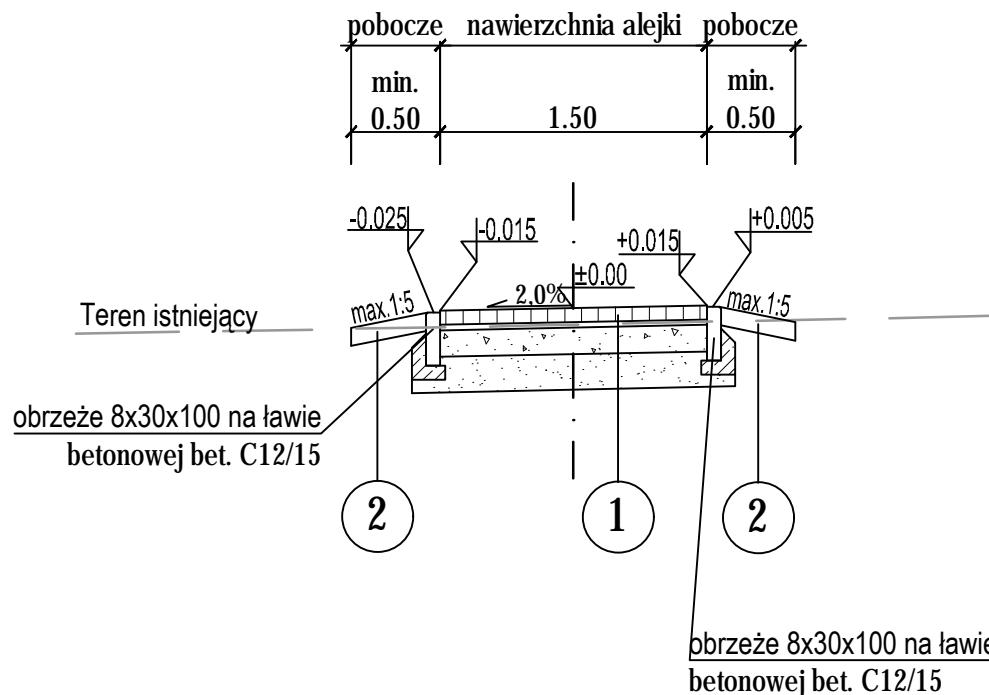
8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki drobnowymiarowej gr.8 cm
3 cm	Podsypka piaskowa
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} fr. 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie
20 cm	Warstwa odsączająca/ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzionowego o CBR ≥ 35% i o współczynniku filtracji k ≥ 8m/dobę
46 cm	istniejące podłoże gruntowe

10 cm	Umocnienie pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} fr. 2/31.5 stabilizowanej mechanicznie
	istniejące podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ NORMALNO - KONSTRUKCYJNY C - C



PRZEKRÓJ NORMALNO - KONSTRUKCYJNY D - D



doprowadzenie do grupy nośności G1

8 cm	Nawierzchnia z betonowej kostki ażurowej (ekologicznej) 8x20x20
3 cm	Podsypka piaskowa
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} fr. 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie
20 cm	Warstwa odsączająca/ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzionowego o CBR ≥ 35% i o współczynniku filtracji k ≥ 8m/dobę
46 cm	istniejące podłoże gruntowe

doprowadzenie do grupy nośności G1

10 cm	Płyta chodnikowa granitowa czerwona płomieniowana 10x20x40
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} fr. 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie
20 cm	Warstwa odsączająca/ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzionowego o CBR ≥ 35% i o współczynniku filtracji k ≥ 8m/dobę
46 cm	istniejące podłoże gruntowe

Inwestor: GMINA PSARY UL. MALINOWICKA 4; 42-512 PSARY				
Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERSKICH DROGA DOMINIK KALETA UL. BOCIANÓW 5; 42-583 BOBROWNIKI				
Zadanie: PROJEKT UTWARDZENIA ALEJEK NA TERENIE CMENTARZA W STRYŻOWICACH w ramach zadania "Projekt parkingu przy cmentarzu w Strzyżowicach wraz z alejkami na terenie cmentarza".				
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNO – KONSTRUKCYJNE				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Dominik Kaleta	drogowa	SLK/4453/PWOD/12	
Opracował:	mgr inż. Franciszek Sajdok	drogowa	SLK/6425/PBD/15	
Skala: 1:50	Data: SIERPIEŃ 2016	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys. 4