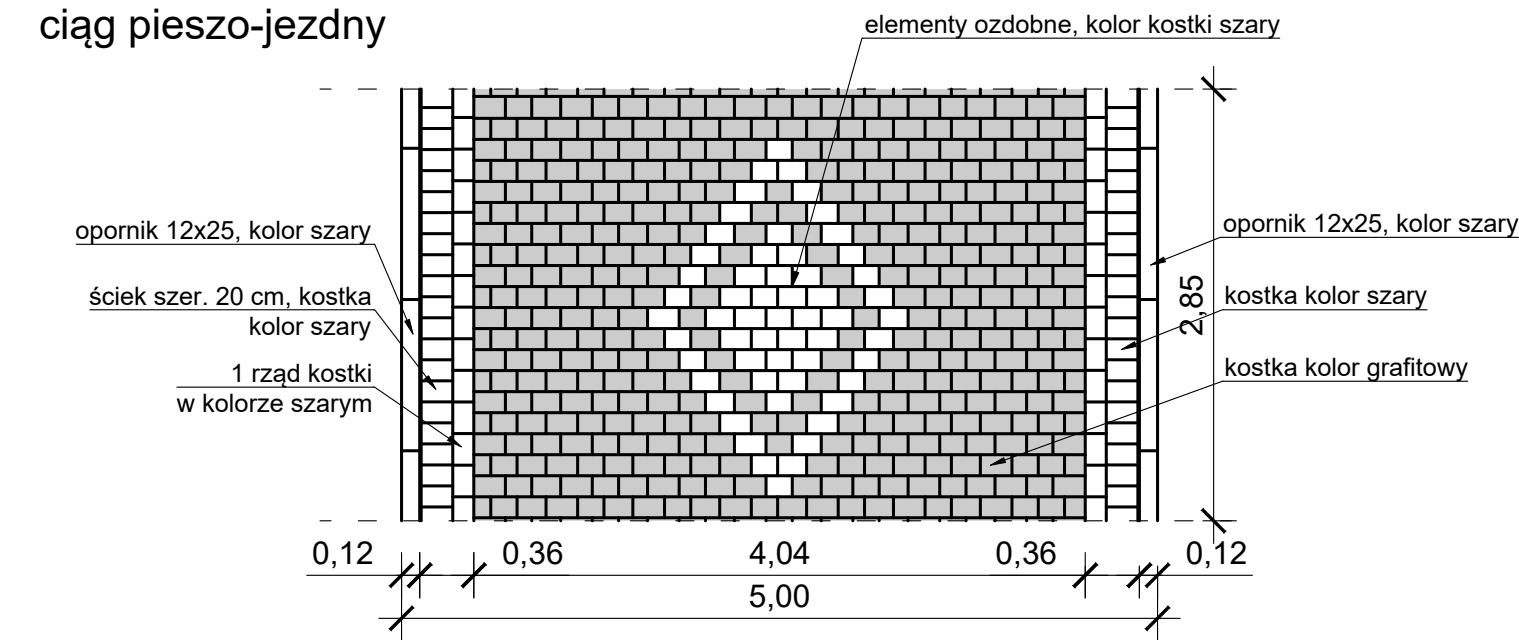
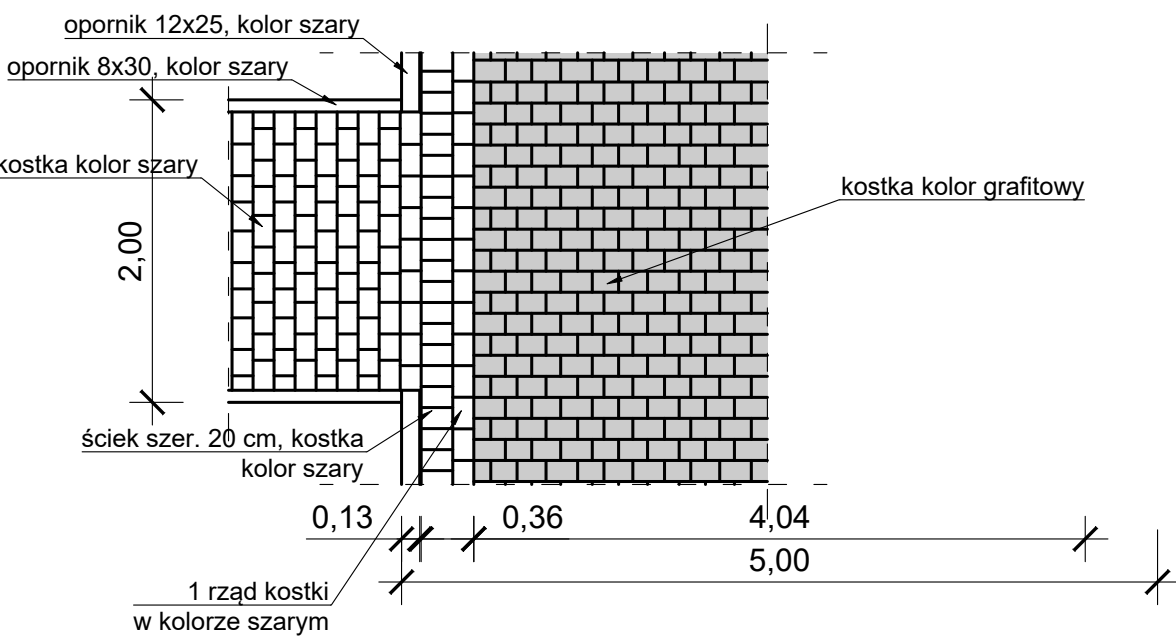


SCHEMATY UKŁADANIA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

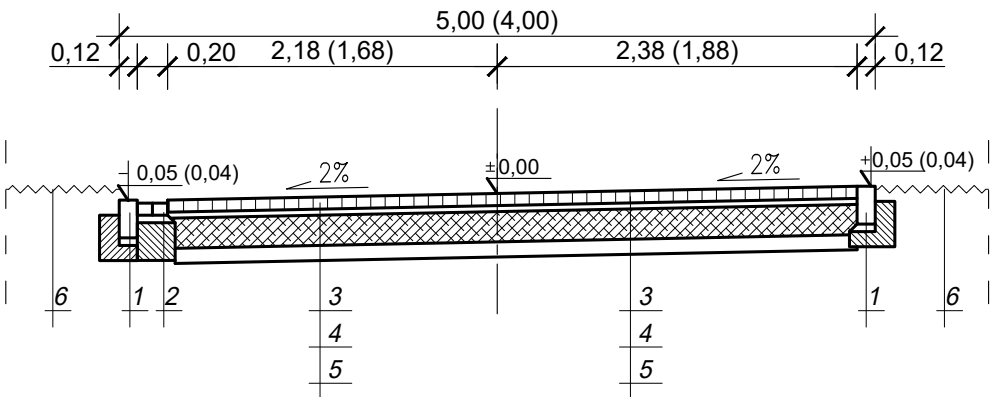
ciąg pieszo-jezdny



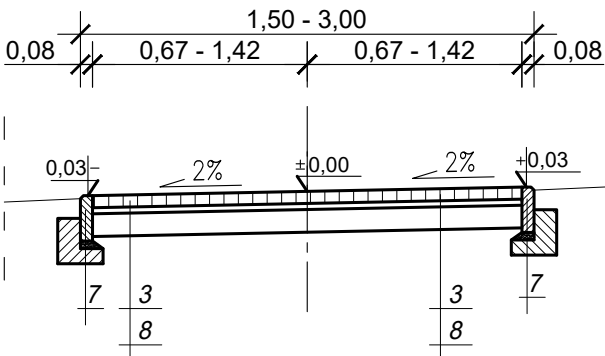
połączenie ciągu pieszo-dojazdowego z ciągiem pieszym



PRZEKRÓJ 1-1 - ciągi pieszo-dojazdowe



PRZEKRÓJ 2-2 - ciągi piesze



- 1 Opornik drogowy betonowy wtopiony 12 x 25 cm na ławie betonowej 30 x 30 cm z betonu C12/15
- 2 Ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm grubości 8 cm na ławie betonowej 25 x 25 cm z betonu C 12/15
- 3 Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grubości 3 cm (po zagęszczeniu)
- 4 Podbudowa zasadnicza grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie
- 5 Warstwa wzmacniająca grubości 10 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa
- 6 Zieleni
- 7 Obrzeże betonowe 8 x 30 cm na ławie betonowej 30 x 30 cm z betonu C12/15
- 8 Podbudowa zasadnicza grubości 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11		
TEMAT	Rozbudowa Cmentarza Komunalnego w Śremie			
RYSUNEK	PRZEKROJE NORMALNE			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Eliza Jankowska	WKP/0250/PWOD/07		
STADIUM	BRANŻA	DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W	DROGOWA	PAŹDZIERNIK 2019	1:50	4D