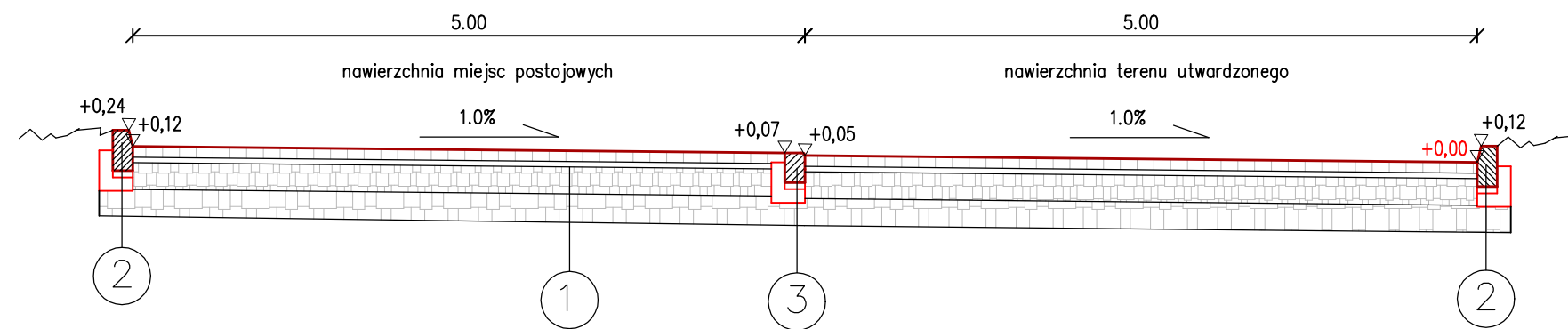


PRZEKRÓJ POPRZECZNY miejsca postojowe

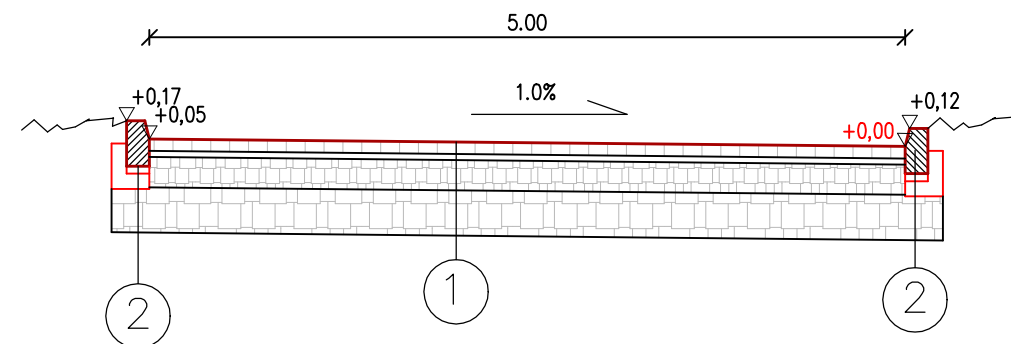


1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
E ₂ = min 140MPa	8cm warstwa ścieralna – kostka betonowa koloru szarego
	4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	20cm podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane 0/31.5 stabil. mech.
	30cm podbudowa pomocnicza – kruszywo 0/63 stabil. mech.
	grunt rodzimy

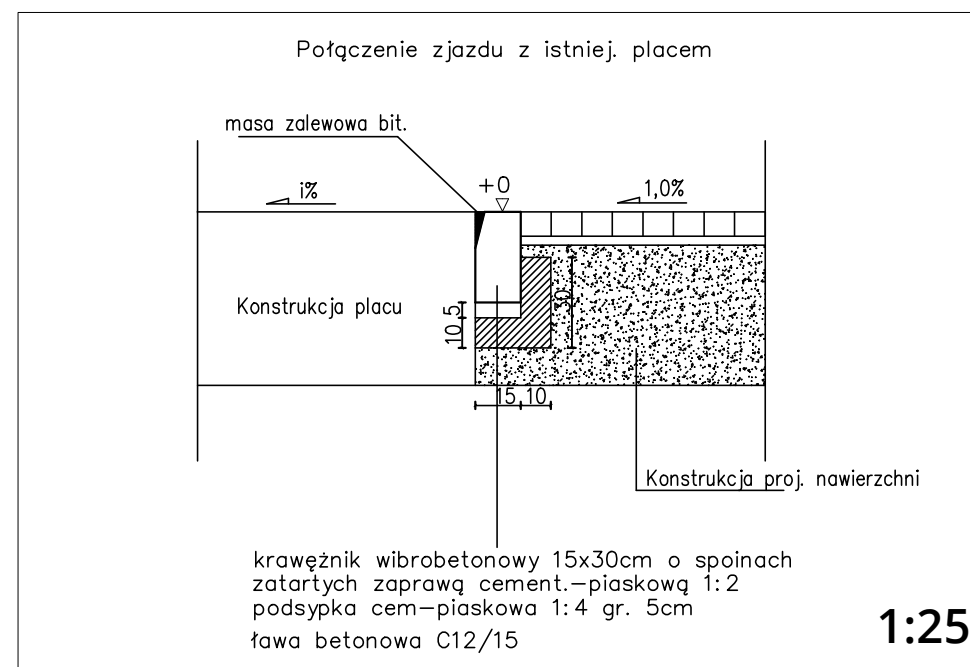
2	krawężnik beton. 15 x 30 wibropras.
	podsypka cem. – piask. gr. 5 cm
	ława z oporem z betonu C12/15

3	krawężnik beton. 15 x 22 wibropras. obniżony do 2 cm
	podsypka cem. – piask. gr. 5 cm
	ława z oporem z betonu C12/15

PRZEKRÓJ POPRZECZNY na połączeniu z istniejącym placem



1:50



1:25

GM CITYDESIGN

TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY Budowy miejsc postojowych wraz z utwardzeniem terenu na działce 163 / 5 w obr. 0005 w Limanowej woj. małopolskie				
INWESTOR:	KRUS Placówka Terenowa w Limanowej ul. Szwedzka 1 34-600 Limanowa	PROJEKTANT: mgr inż Marcin Faron		
NAZWA ZADANIA:	BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH Z UTWARDZENIEM TERENU	OPRACOWANIE: mgr inż Grzegorz Mirek		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE POPRZECZNE			
SKALA:	DATA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:	ARKUSZ:
1:50	11.2019	PT	D_04	1