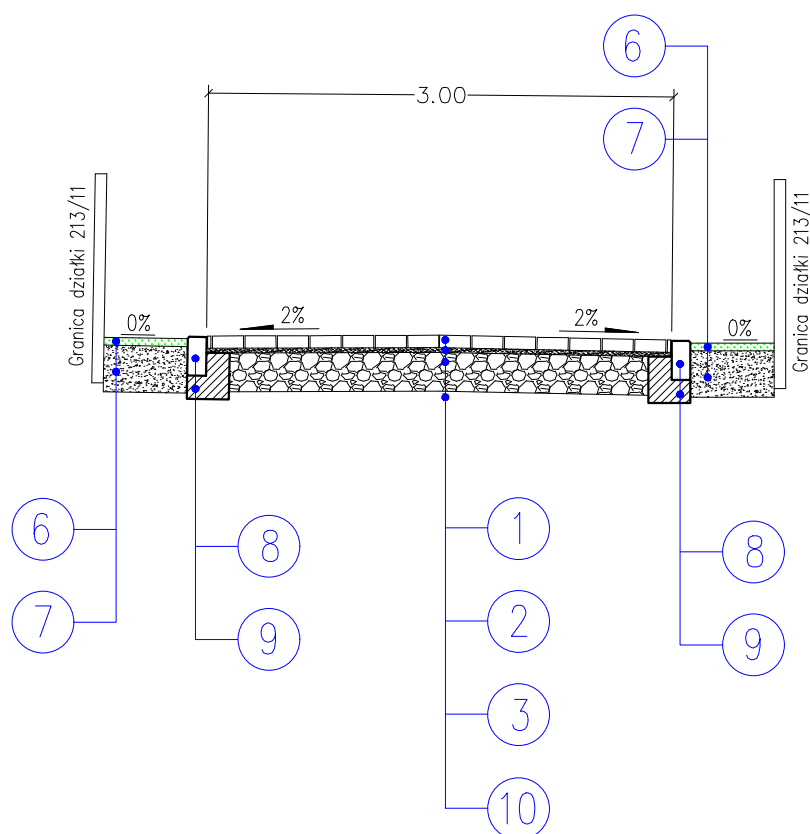


Przekrój Nr 2

Ścieżka rowerowa - km 0+000,00 - 0+063,96

Skala 1:50



LEGENDA:

1. 8 cm - nawierzchnia ścieżki z prefabrykowanej kostki betonowej
2. 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
3. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm; 15 cm pod chodnikiem i 25cm pod drogą
4. Prefabrykowane obrzeże betonowe 8x30cm
5. Ława obrzeża z betonu C12/15 z oporem
6. 5 cm - warstwa humusu z obsianiem mieszkanką traw niskich
7. 30 cm - warstwa z odsączająca z piasku
8. Krawężnik najazdowy 15x22 cm.
9. Ława krawężnika najazdowego z betonu C12/15 z oporem
10. Podłoże doprowadzone do grupy nośności gruntu G1

USŁUGI INŻYNIERSKIE MARCIN MARCHLEWSKI 66-200 ŚWIEBODZIN, UL. PARTYZANCKA 9B NIP 927-182-81-06 E-MAIL: UI.MARCHLEWSKI@GMAIL.COM TEL. 508 355 848			
TEMAT: <u>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA</u> <u>DZ. NR 213/11 W M. OŁOBOK</u>			
INWESTOR: GMINA SKĄPE 66-213 SKĄPE 65			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE + SZCZEGÓŁY			
PROJEKTANT <i>mgr inż. MARTA OWCZARCZYK</i> BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA ZAP/0057/P000/12 SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2021 R.	PODPIS
OPRACOWAŁ <i>mgr inż. MARCIN MARCHLEWSKI</i> BRANŻA DROGOWA	UPRAWNIENIA SPEC. DROGOWA	DATA LISTOPAD 2021 R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU	SKALA		
PROJEKT BUDOWLANY	1:50		RYS. NR. 3
UMOWA	SG.2600.26.2021 Z DNIA 29.06.2021 R.		