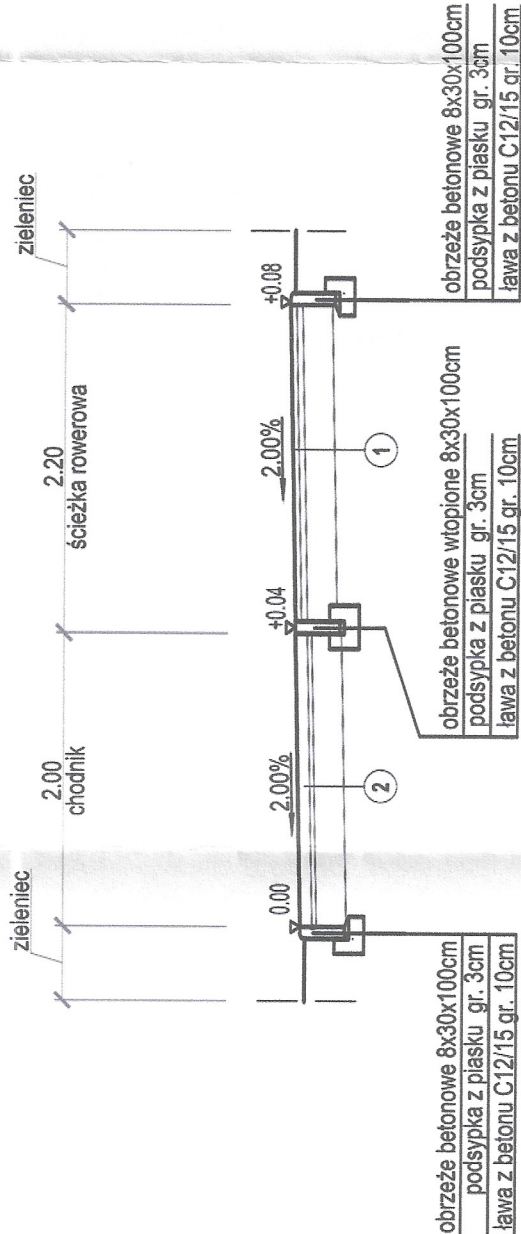


Dwukierunkowa ścieżka rowerowa wraz z chodnikiem

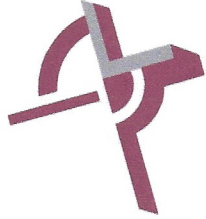


1 Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej/ciągu pieszo-rowerowego

- powłoka z żywicy syntetycznych koloru czerwonego*
- 4cm - warstwa ścierna AC 8 S
- 4cm - warstwa wiążąca AC 11 W
- 20cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
- 28cm

2 Konstrukcja nawierzchni chodnika

- 8cm - nawierzchnia z kostki brukowej szarej
- 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
- 31cm



MERITUM PROJEKT
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MERITUM PROJEKT	Ul. Johna Baildona 8A/2 40-115 Katowice NIP: 641-209-27-76
NAZWA I ADRES INWESTORA:	Gmina Piekary Śląskie ul. Byłomska 84, 41-940 Piekary Śląskie	
NAZWA ZADANIA:	Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi w Piekarach Śląskich – etap II	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budowa ścieżek rowerowych wraz z pracami towarzyszącymi	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKROJE TYPOWE TRASA NR 3	
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander PANKOWSKI	STADIUM: PB P8
OPRACOWALI:		NR RTS.: 1.3 SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek KŁYŚ	DATA: 10.2020 KŁYŚ