



1	Istniejąca warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
	Istniejąca warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5cm
	Istniejący układ podbudów zasadniczych i pomocniczych jezdni wraz z podłożem

2	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3-5cm
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 gr. 15cm
	Podłoże gruntowe doprowadzone do G1

3	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3-5cm
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 gr. 20cm
	Podłoże gruntowe doprowadzone do G1

UWAGI:

- niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą pozostałą dokumentacją projektową
- integralną częścią niniejszego rysunku są: opis techniczny oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- w przypadku stwierdzonej niezgodności niniejszego rysunku ze stanem istniejącym lub innymi rysunkami wchodzącymi w skład dokumentacji projektowej należy poinformować o tym fakcie projektanta
- * spadek poprzeczny podany na przekroju konstrukcyjnym ma charakter przykładowy - szczególne nachylenia istniejących elementów drogi zgodnie z rzędnymi z mapy do celów projektowych i pomiarach własnych - projektowane spadki na zjazdach należy dostosować do istniejących rzędnych wysokościowych jezdni bitumicznej oraz rzędnych wysokościowych działek przyległych/bram
- elementy drogi przedstawione na niniejszych przekrojach jako "istniejące" nie podlegają przebudowie w ramach przedmiotowego zadania budowlanego

F.H.U. PROMARK MARIUSZ MRÓZ

KWIATKOWICE UL. ŁÓDZKA 20
98-105 WODZIERADY
mariusz.mroz@outlook.com, tel: 607-378-457

Nazwa projektu: Przebudowa chodnika w ul. Kopernika po wschodniej stronie na odcinku od ul. Czernika do ul. Narutowicza

Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne

Obiekt budowlany i jego lokalizacja:
Ulica Kopernika w m. Konstantynów Łódzki - działka nr ewid. 318/1 - obręb Konstantynów Łódzki, Gmina Konstantynów Łódzki

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Skala:

Projektant:
mgr inż. Mariusz Mróz
upr. bud. nr LOD/3897/PBD/19

Numer rysunku: D-02 Data: Październik 2021