



1 - nawierzchnia jezdni

- warstwa ścieralna z kostki brukowej dwuteowej betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza - beton B7,5 gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm

2 - nawierzchnia zjazdu

- warstwa ścieralna z kostki brukowej prostokątnej koloru grafitowego gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza - beton B7,5 gr. 15 cm
- podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15cm

3 - nawierzchnia chodnika

- warstwa ścieralna z kostki brukowej prostokątnej koloru szarego gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 10cm

4 - pas zieleni

- warstwa ziemi roślinnej gr. 10cm

5 - istn. utwardzenie

- istniejąca nawierzchnia działki

PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA: 1:50

FAZA: P.B.

DATA: 08.18.r

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH
ul. Wiosenna i Pogodna w m. Nochowo

BRANŻA:
DROGOWA

INWESTOR :

Gmina Śrem
Śrem, Pl. 20 Października 1

PROJ.

inż. bud. Michał Ostojski Upr. 587/PW/94



STUDIO KRESEK
MICHAŁ OSTOJSKI
ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551

D.4.1