



1 - nawierzchnia jezdni i zjazdów

- kostka betonowa behaton /szara/ gr. 8cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr. 3cm
- podbudowa gr. 20cm z chudego betonu B7,5
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej $R_m=2,5-5,0$ MPa z wytwórni gr. 12cm
- podłoże dogęszczone do G1

2 - nawierzchnia parkingów

- kostka betonowa prostokątna /granit/ gr. 8cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr. 3cm
- podbudowa gr. 20cm z chudego betonu B7,5
- podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej $R_m=2,5-5,0$ MPa z wytwórni gr. 12cm
- podłoże dogęszczone do G1

3 - nawierzchnia chodników

- kostka betonowa - prostokątna /szara/ gr. 6cm
- podsypka cem.-piaskowej 1:4 gr. 3cm
- grunt stabilizowany cementem o wytrzymałości miarodajnej $R_m=2,5-5,0$ MPa z wytwórni gr. 12cm
- podłoże dogęszczone do G1

4 - zieleń

- trawa

UL. SZAFIRKOWA (22KDD)
UL. SZAFIRKOWA (1DW)
Ruch - KR2
Podłoże - G1

PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA: 1:50

FAZA: P.B.

DATA: 05.17.r

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
Psarskie, ul. Szafirkowa

BRANŻA:
DROGOWA

INWESTOR :

Gmina Śrem
Śrem, Pl. 20 Października 1,

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

OPR.



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

D.4.1