



1 - nawierzchnia tarasu

- płytka tarasowa 20x80cm śrutowana /szara/ gr. 8cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr. 3cm
- podbudowa gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej Rm=5 MPa
- podłoże dogęszczone do G1

2 - nawierzchnia placu manewrowego

- kostka betonowa prostokątna /szara/ gr. 6cm 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 Rm=2,5 MPa gr. 15cm
- 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 Rm=5,0 MPa z wytwórni gr. 15cm
- podłoże dogęszczone do G1

4 - zieleń

- trawa

PRZĘKR. NORMALNE

SKALA: 1:50

FAZA: P.B.

DATA: 06.20r.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :
PRZEBUDOWA UTWARDZEŃ
Śrem, dz. nr ewid. 2205/146

BRANŻA:
DROGOWA

INWESTOR :
GMINA ŚREM
Plac 20 Października 1

OPR. inż. Mirosław Kosmański Upr. WKP/0006/OWOK/04

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE
MIROSŁAW KOSMAŃSKI
63-100 Śrem, Psarskie, ul. Świerkowa 7, tel. 883001434

D.2