



1 - nawierzchnia jezdni

- warstwa ścieralna z kostki brukowej dwuteowej betonowej gr. 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- popdbudowa zasadnicza - beton B7,5 gr. 20cm
- podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem Rm=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 Rm=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 Rm=2,5 MPa gr. 10cm

4 - pas zieleni

- warstwa ziemi roślinnej gr. 10cm

| PRZEKRÓJ NORMALNY | | SKALA: 1:50 |
|---|--|--------------------|
| | | FAZA: P.B.W. |
| | | DATA: 05.15r. |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRZYMSŁAW, GM. ŚREM | | BRANŻA: DROGOWA |
| INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1 | | |
| PROJ. | mgr inż.T. Szabelski WKP/0298/POOD/09 | |
| PROJ. | tech. S. Stachowiak upr. nr 190/88/PW | |
| PROJ. | inż. M. Stachowiak | |
| OPR. | | |
| SPR. | mgr inż. K. Szczepaniak WKP/0257/POOD/08 | |
| PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Stanisław Stachowiak | | D.4.3 |
| 63-100 Śrem, ul. Kilińskiego 24B/5, tel. 0-601-694-955 | | NR RYS. |