



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 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

5 - istn. utwardzenie

- istniejąca nawierzchnia działki

<b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>		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 Ostojki Upr. 587/PW/94	
	<b>STUDIO KRESEK</b> MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	<b>D.4</b>