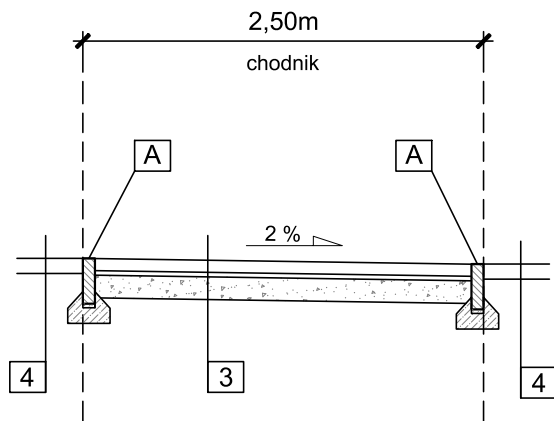


PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI - P-6



1 - nawierzchnia jezdni	
- kostka betonowa behaton /szara/ gr. 8cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr. 3cm - podbudowa z chudego betonu B7,5 gr. 20cm - podbudowa pomocnicza górna z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej Rm=2,5 MPa z wytwórni gr. 15cm - podbudowa pomocnicza dolna z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej Rm=1,5 MPa z wytwórni gr. 15cm - podłoże dogęszczone do G1	
2 - nawierzchnia parkingów i zjazdów	
- kostka betonowa behaton/prostokątna /grait/ gr. 8cm na podsypce cem. piaskowej 1:4 gr. 3cm - podbudowa z chudego betonu B7,5gr. 20cm - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości miarodajnej Rm=2,5-5,0 MPa z wytwórni 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=2,5-5,0 MPa z wytwórni gr. 15cm - podłoże dogęszczone do G1	
4 - zieleń / 5 - nieruchomość	
- zieleń	

UL. PARKOWA
Ruch - KR3
Podłoże - G3

PRZEKRÓJ NORMALNY		SKALA: 1:50
		FAZA: P.B.
		DATA: 04.18.r
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDOWA DROGI GMINNEJ Śrem, ul. Parkowa		BRANŻA: DROGOWA
INWESTOR : Gmina Śrem Śrem, Pl. 20 Października 1,		
PROJ.	mgr inż. T. Szabelski WKP/0298/POOD/09	
SPR.	mgr inż. K. Wachowska WKP/0105/POOD/17	
OPR.	inż. Mirosław stachowiak	
"MS" PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Mirosław Stachowiak 63-100 Śrem, ul.Perłowa 6, Zbrudzewo, tel. 601-694-955		D.4.1