



OZNACZENIA :

1. Nawierzchnia betonowa z betonu C30/37 XF4 gr. 17 cm
2. Geowłóknina o gramaturze 450/550 g/m²
- 3.1. Grunt stabilizowany cementem R_m=1,5 MPa - gr. 10 cm
- 3.2. Grunt stabilizowany cementem R_m=2,5 MPa - gr. 20 cm
4. Kraweznik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
5. Ściek betonowy korytkowy o wym. 50x15x50 cm
6. Ława betonowa C12/15 (wymiary zgonie z rys.)
7. Humus o gr. 10-20 cm wraz z siewem traw niskich
8. Istn. nawierzchnia rozkruszona i wyrównana

UWAGI :

- Nawierzchnię betonową wykonać według Polskiej Normy PN-V-83002:1999;
- Szczeliny dylatacje poprzeczne wykonać co 2,5 m;
- Dylatację naciąć na 1/3 , 1/4 grubości płyty;
- Dylatację wypełnić masą zalewową do nawierzchni betonowych;
- Dyble wykonać ze stali St3S powlekane powłoką polimerową;
- Średnica dybli fi 25mm, rozstaw co 0,5m, długość dybla 0,5m;

ADESI Sp. z o. o.

✉ 65-849 Zielona Góra, ul. Browarna 1
☎ 68 451 13 21

ZADANIE: **PRZEBUDOWA ULIC ZACISZE
W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM**

RYSUNEK: **PRZEKROJE NORMALNE**

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Strzeszyński	LBS/BD/0109/12	04.2016	skala: 1:50
OPRACOWAŁ:				nr rys: 3/D
SPRAWDZIŁ:				