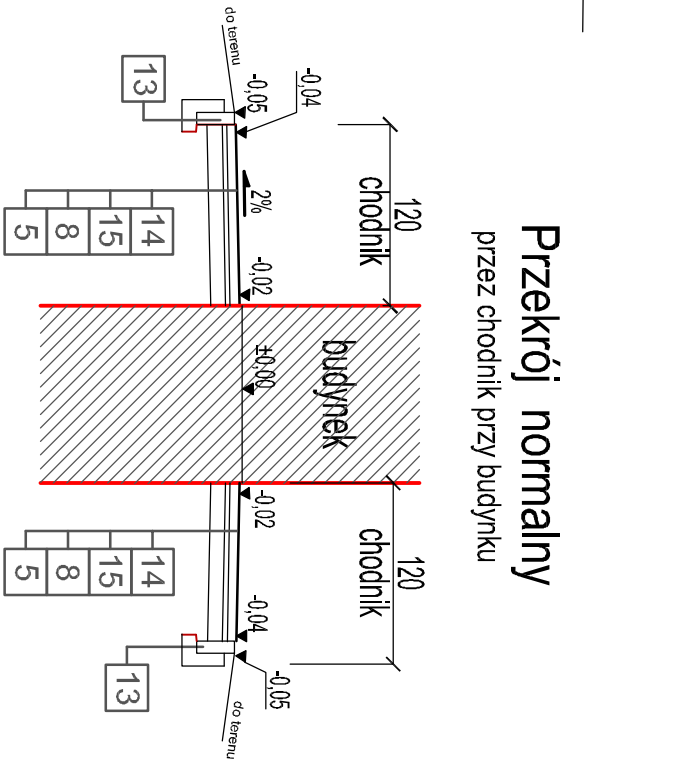




przez plac manewrowy i chodnik



OBJAŚNIENIA:

1. Monolityczna płyta betonowa z hydrotechnicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4 XD2 XF4 W8 na kruszywie łamanym); płyta dyblowana i kotwana o gr. 23 cm
2. warstwa poszłigowa z folii
3. Podbudowa z chudego betonu C8/10 - grubości 15cm
4. Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niespoitego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - warstwa grubości 20cm
5. Podłoże gruntowe - (uwagi i opis w części opisowej + geotechnice)
6. Warstwa wiążąca grubości 5cm z AC 11S 50/70
7. Warstwa wiążąca grubości 13cm z AC 22W 35/50
8. Warstwa podbudowy zasiedziłej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/3,5mm wg PN-S-06/102 - grubości 20cm pod drogą; 10cm pod chodnikiem
9. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =2,5 MPa wg PN-S-06/102 - grubości 15cm
10. Krawężnik betonowy drogowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piasek, grubości 3cm i ławie z betonu C-12/15
11. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej 1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
12. Opornik betonowy drogowy o wymiarach 10x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C-12/15
13. Opornik betonowy 8cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piasek, grubości 5cm i ławie z betonu C-12/15
14. Koszka betonowa wibroprasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
5. Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

	He k o Halina Karmolińska - Skotkowska ul. Jugośłowiańska 41, 60-301 Poznań	
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	
Objekt:	Przebudowa Grimnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołęczninowie, Gołęczninów działka nr ewid. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26 obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie	
Localizacja:		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE PRZES DROGI I PLACE NA PSZOK	
Branża:	DROGI	<div>Specjalność</div> <div>Nr uprawnień</div> <div>Podpis</div>
Projektował:	mgr inż. Tomasz Rejowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0084/POD0/06
Opracował:	mgr inż. Anna Luszczak	
Sprawdził:	mgr inż. Filip Piotrowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej WKP/0234/POD0/06
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘCZNIKÓW_2016	SKALA: 1 : 50 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA: 02.2018 NR RYSUNKU: PB_D-7.1