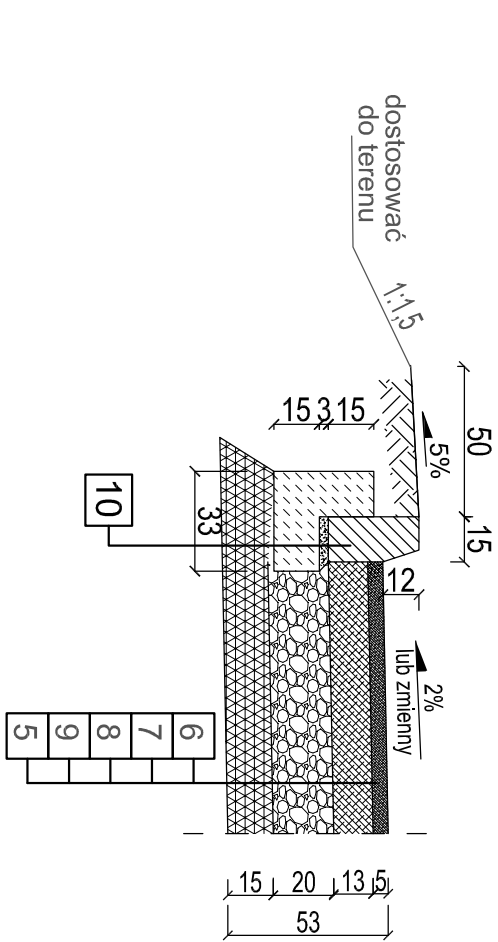
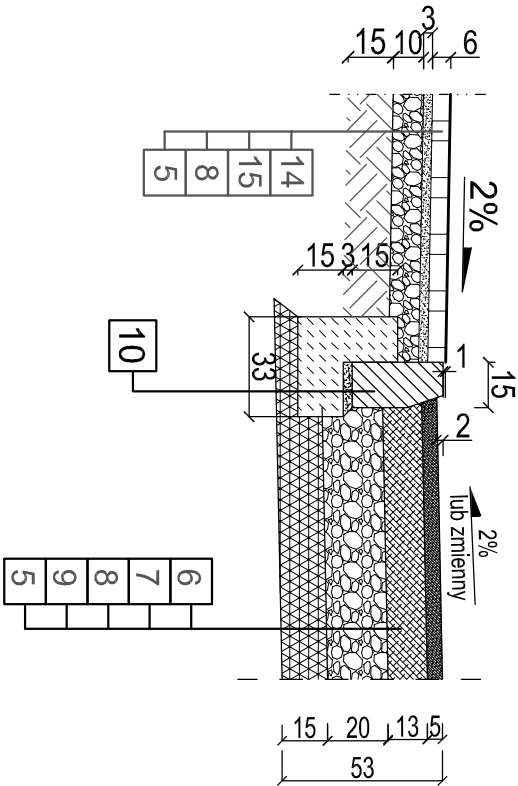


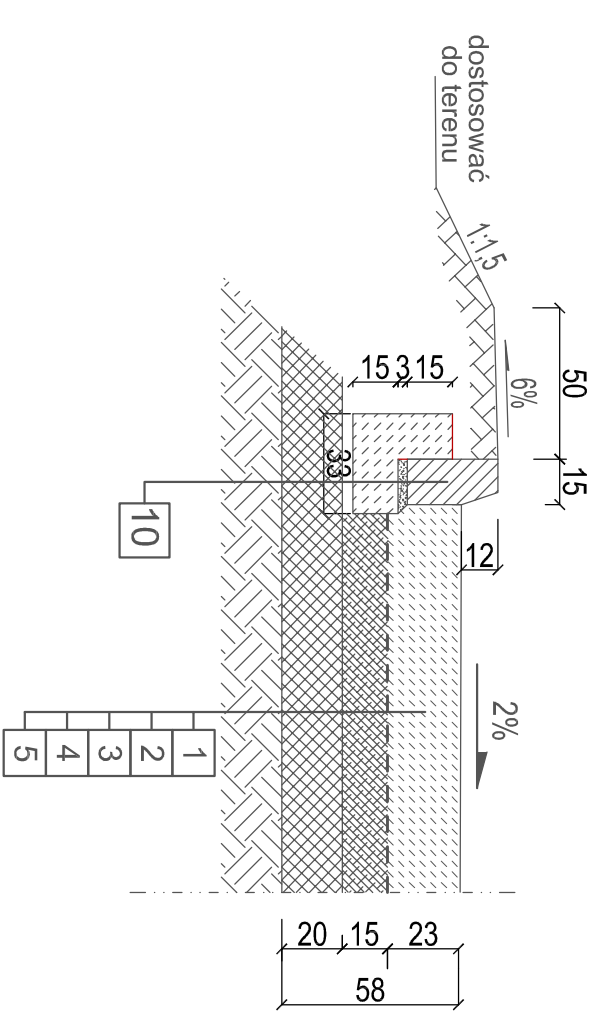
przekrój przez naw. placu  
krawężnik wyniesiony +12cm



przekrój przez naw.  
placu  
+chodnik przy bud.

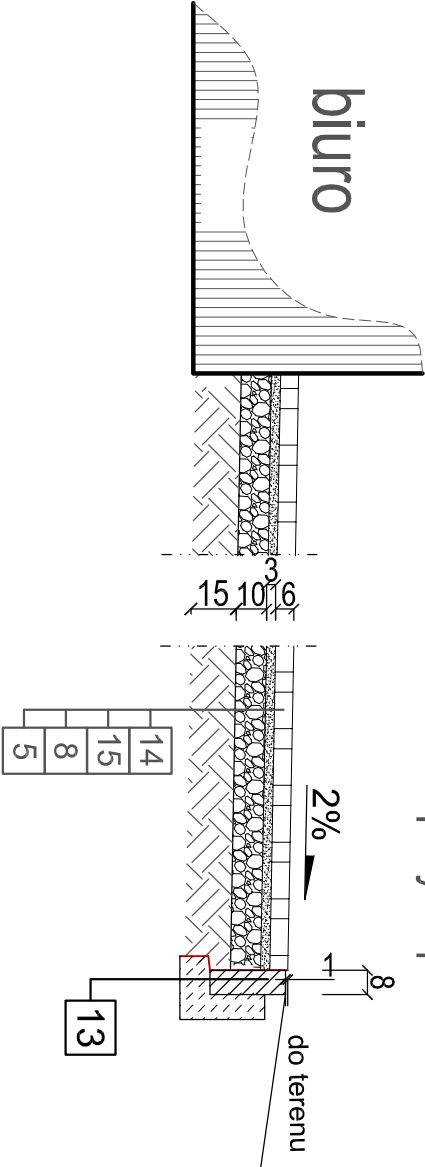


przekrój przez płytę  
betonową placu przy  
krawężniku





# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ NAWIERZCHNIE - na PSZOK

przekrój przez nawierzchnię  
chodnika-dochód przy zapleczu/biurze



OBSZĘDNIENIA:

- Monolityczna płyta betonowa z hydrotechnicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4 XD2 XF4 W8 na kruszywie łamany): płyta dyblowana i kotwiona o gr. 23 cm
- warstwa posłizgowa z folii
- Podbudowa z chudego betonu C8/10 - grubość 15cm
- Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niespoitego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - warstwa grubości 20cm
- Podłoże gruntowe - (uwagi i opis w części opisowej + geotechnice)
- Warstwa szderalna grubości 5cm z AC 11S 50/70
- Warstwa wiążąca grubości 13cm z AC 22W 35/50
- Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm wg PN-S-06102 - grubość 20cm pod drogą; 10cm pod chodnikiem
- Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =2,5 MPa wg PN-S-06102 - grubość 15cm
- Krawężnik betonowy drogowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piask. grubości 3cm i ławie z betonu C-12/15
- Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- Opornik betonowy drogowy o wymiarach 10x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C-12/15
- Opornik betonowy 8cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cem.-piask. grubości 3cm i ławie z betonu C-12/15
- Kosika betonowa wibroprasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
- Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

 <div>Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugościwarska 41, 60-301 Poznań</div>	
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie
Obiekt:	Przebudowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołędzinowie.
Lokalizacja:	Gołędzinów działka: nr ewid. 1/24, 1/25, 1/26, obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ PLACU
Branża:	DROGI
Projektował:	mgr inż. Marcin Małyśk
Opracował:	inż. Marcin Olesński
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szuba
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016
REWIZJA:	00.00.00.00.00
DATA:	07. 2016
NR RYSUNKU:	PB_D-5.0