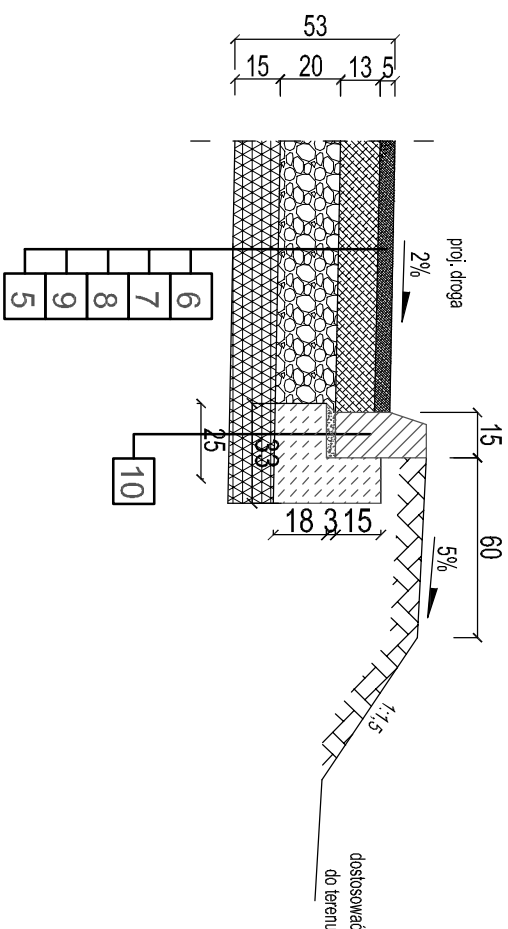
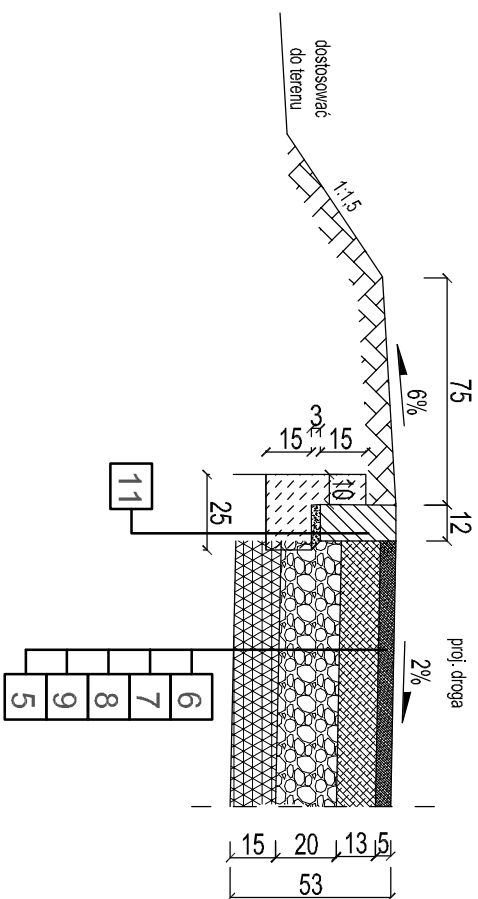


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ NAWIERZCHNIE - drogi dojazd.



przekrój przez projektowaną drogę - strona P
krawężnik wyniesiony +12cm



przekroj przez projektowaną drogę - strona L
krążownik 12x25cm zlicowany z nawierzchnią



- OBJAŚNIENIA:
1. Monolityczna płyta betonowa z hydrotechnicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4 XD2 XF4 W8 na kruszywie łamanym), płyta dyblowana i kotwiona o gr. 23 cm
2. warstwa posłizgowa z folii
3. Podbudowa z ciutego betonu C8/10 - grubości 15cm
4. Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niepospólistego stabilizowanego cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ - warstwa grubości 20cm
5. Podłoże gruntowe - (uwagi i opisy w części opisowej + geotechnice)
6. Warstwa ścieralna grubości 5cm z AC 11S 50/70
7. Warstwa wiążąca grubości 13cm z AC 22W 35/50
8. Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu cęglym 0/31,5mm wg PN-S-06:102 - grubości 20cm pod drogą; 10cm pod chodnikiem
9. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5 \text{ MPa}$ 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 3cm i ławie z betonu C-12/15
14. Koszka betonowa wibroprasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
15. Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

		HeKO Halna Karmolinska - Słotkowska ul. Jugoślawiańska 41, 60-301 Poznań			
Inwestor:		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. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26 obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ DROGI DOJAZD.					
Nazwa rysunku:					
Branża:	DROGI	Specjalność	Nr uprawnień		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Rejowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKR/0084/POD/06		
Opracował:	mgr inż. Anna Luszczak				
Sprawdził:	mgr inż. Filip Piotrowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKR/0234/POD/06		
NR PROJEKTU:	P_024_PSDOK_GOŁĘDZINÓW_2016	SKALA:	1 : 25	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	07.2016	NR RYSUNKU:	PB_D-6.0