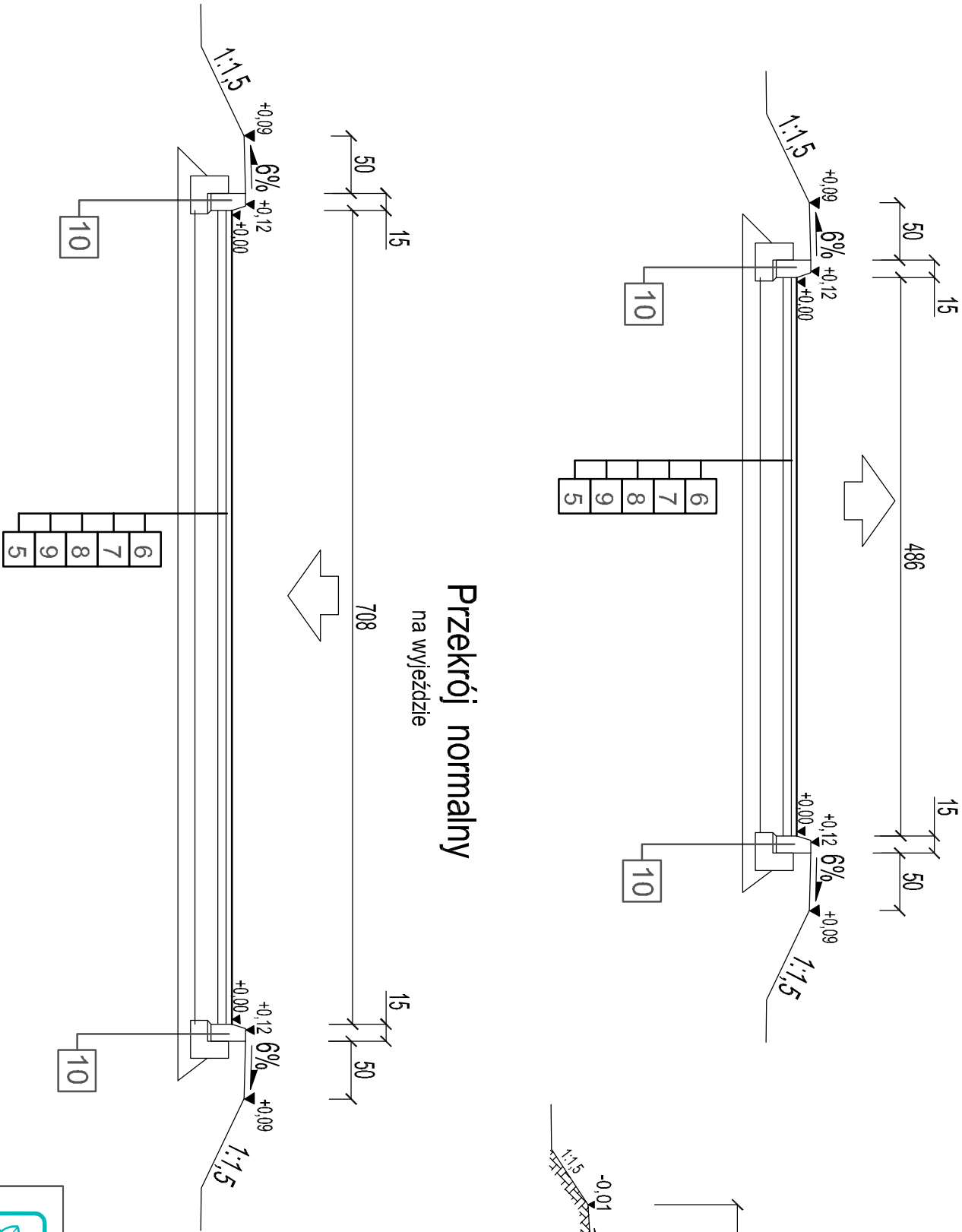
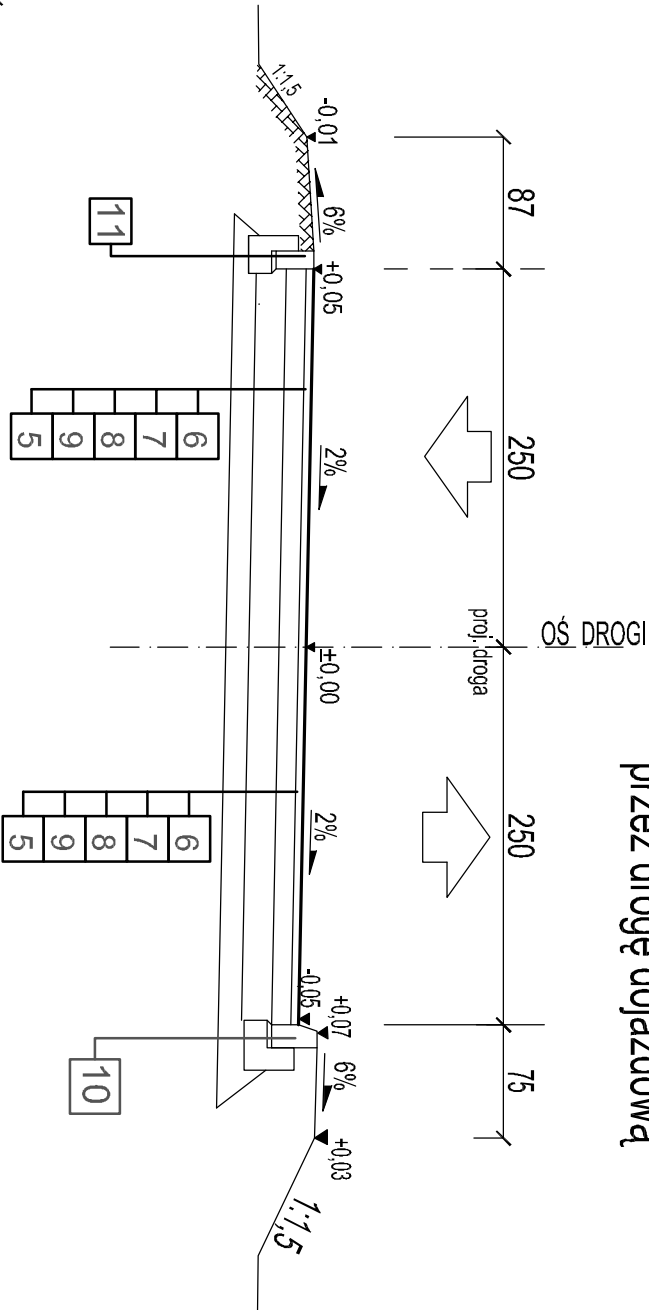


Przekrój normalny  
we wjeździe





PRZEKROJE NORMALNE

Przekrój normalny  
przez drogę dojazdową



OBSŁAŚNIENIA:

- 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
- warstwa poslizgowa z folii
- Podbudowa z cieżkiego betonu C8/10 - grubości 15cm
- Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - warstwa grubości 20cm
- Podłoże gruntowe - (uwagi i opis w części opisowej + geotechnice)
- Warstwa scieralna 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 - grubości 20cm pod drogą; 10cm pod chodnikiem
- Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o Rm =2,5 MPa wg PN-S-06102 - grubości 15cm
- Krawężnik betonowy drogowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibropasowanego na podsypce cem.-piask. grubości 3cm i ławie z betonu C-12/15
- Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 z betonu wibropasowanego na podsypce cementowo-piaskowej(1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15
- Opornik betonowy drogowy o wymiarach 10x30cm z betonu wibropasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C-12/15
- Opornik betonowy 8cm z betonu wibropasowanego na podsypce cem.-piask. grubości 3cm i ławie z betonu C-12/15
- Koska betonowa wibropasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
- Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

	<b>Heko</b> Halina Karmolińska - Stokowska ul. Jugościwienka 41, 60-301 Poznań		
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
Obiekt:	Przebudowa Gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Gołęczynie.		
Lokalizacja:	Gołęczynów działka: nr ewid. 1/23, 1/24, 1/25, 1/26 obręb 0003 gmina Oborniki Śląskie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE PRZEZ DROGE DOJAZDOWĄ I ZJAZDY		
Branża:	DROGI	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Tomasz Rejowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKP.0084.POOD/06
Opracował:	mgr inż. Anna Łuszczak		
Sprawił:	mgr inż. Filip Piotrowski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	WKP.0234.POOD/06
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOLECZYNOW_2016	SKALA:	1 : 50
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	02. 2018
		NR RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANY PB_D-7.2