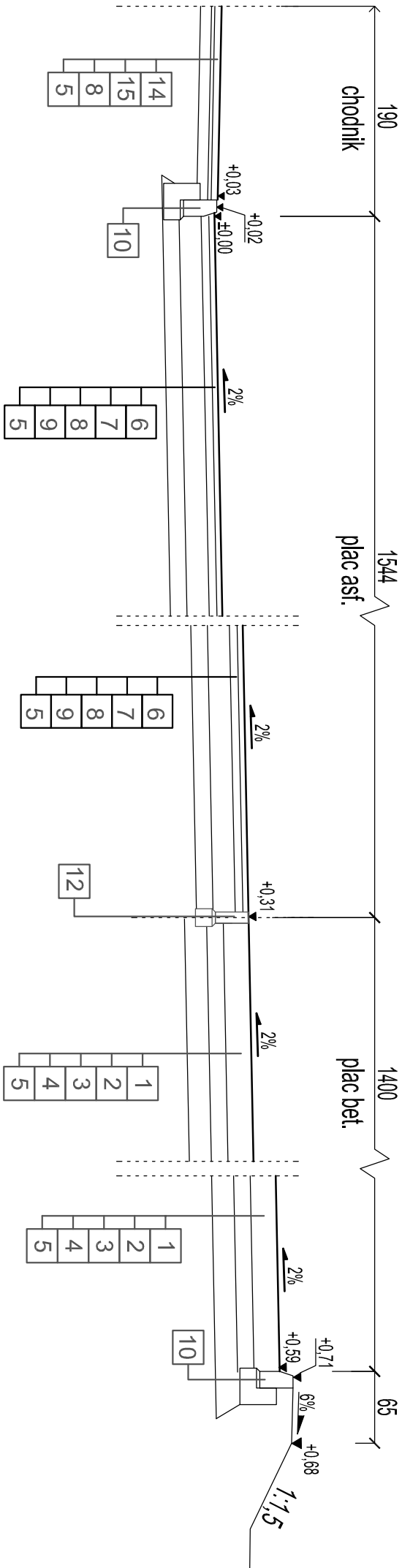
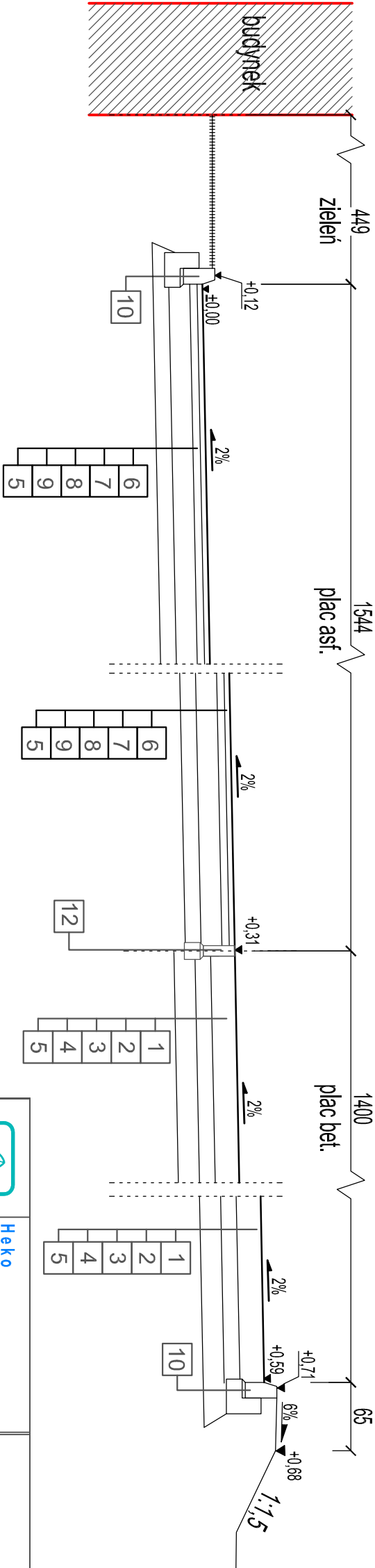
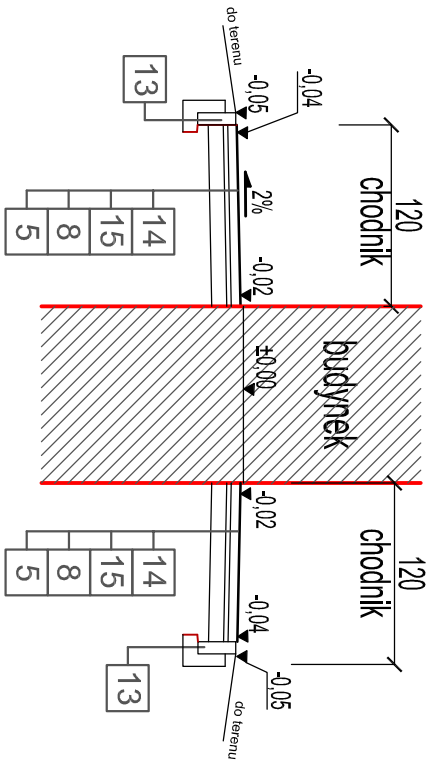


# PRZEKROJE NORMALNE

## przez plac manewrowy i chodnik





Przekrój normalny  
przez chodnik przy budynku



### OBJAŚNIENIA:

- Monolityczna płyta betonowa z hydraulicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4 XD2 XF4 W8 na kruszywie łamanym); płyta dyblowana i kotwiona o gr. 23 cm
- warstwa posłizgowa z folii
- Podbudowa z grubego 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 ścieralna 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 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
- Kostka betonowa wibroprasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
- Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

	<b>Heko</b> Halina Karmolińska - Stokowska ul. Jugościwarska 41, 60-301 Poznań	
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:	<b>PRZEKROJE NORMALNE PRZEZ DROGI I PLACE NA PSZOK</b>	
Branża:	DROGI	Specjalność
Projektował:	mgr inż. Marcin Małyśk	Nr uprawnień
Opracował:	inż. Marcin Oleśński	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szuba	WKP/0233/P/00D/06
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	7.131/190/P/2002
REWIZJA:	00.00.00.00.00	SKALA: 1 : 50
		DATA: 07. 2016
		NR RYSUNKU: PB_D-7.1