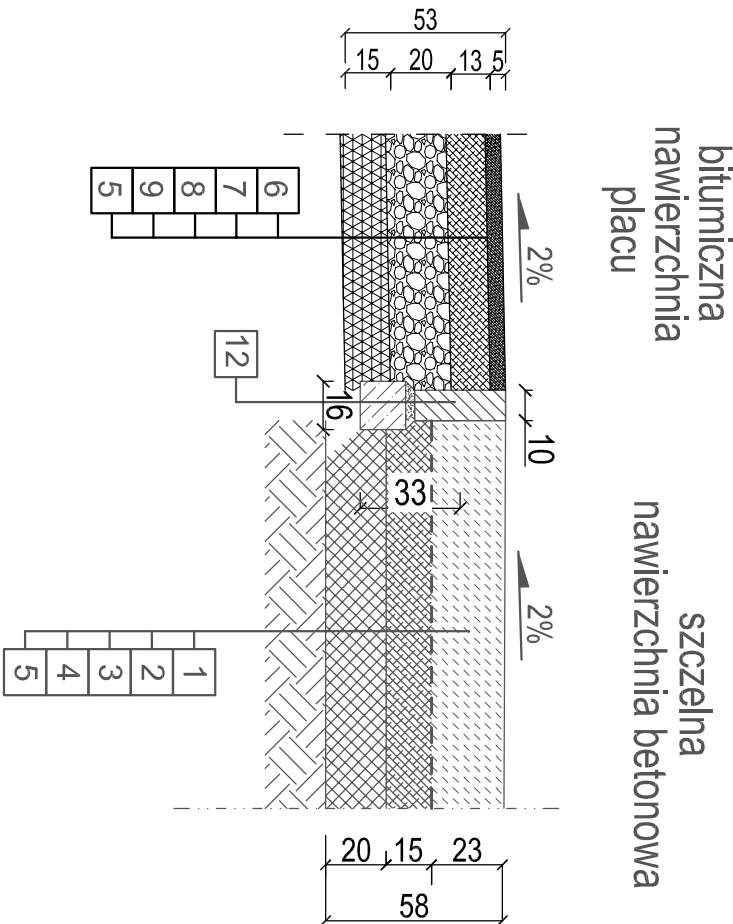
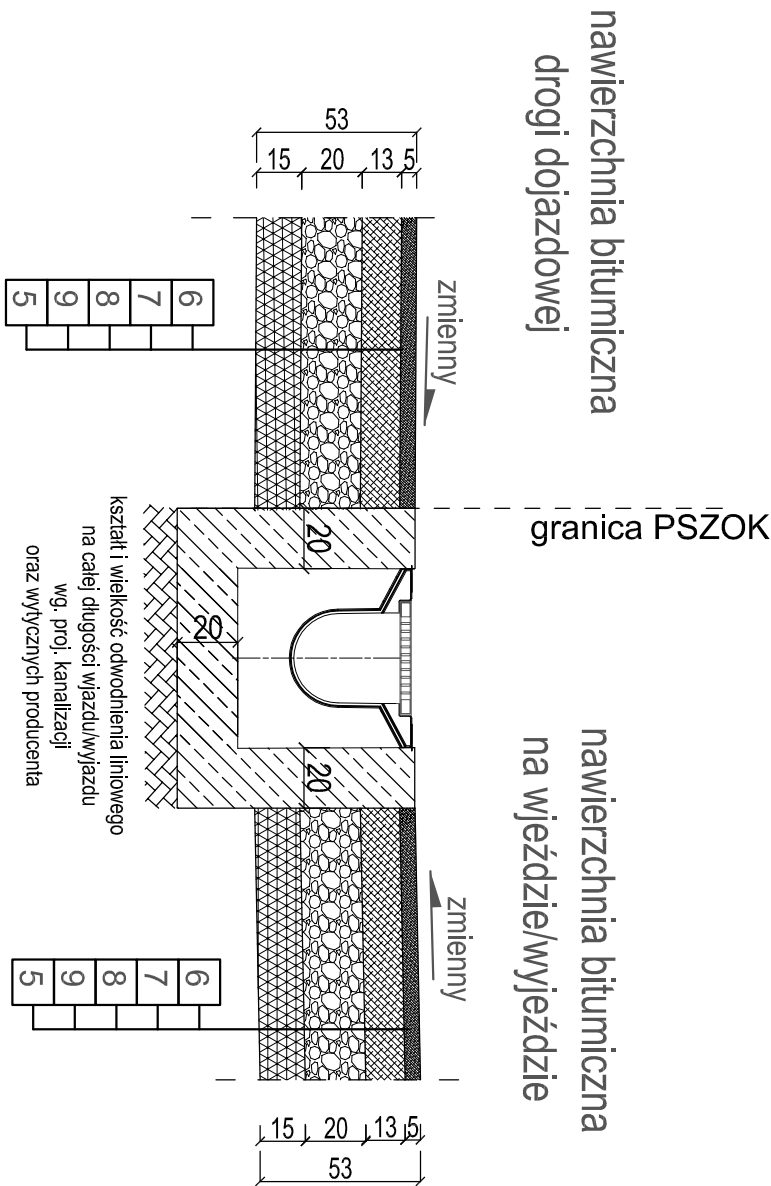




PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

przez styk (połączenie) różnych nawierzchni



- OBJAŚNIENIA:**
- 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 posłizgowa z folii
 - Podbudowa z chudego 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 ścierna 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 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
 - Kosłka betonowa wibroprasowana - typ H grubości 6cm, kolor szary
 - Podsypka cementowo-piaskowa - 3cm

	Heko Halina Karmolińska - Słotkowska ul. Jugoślawiańska 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:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ STYK RÓŻNYCH NAWIERZCHNI			
Branża:	DROGI	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marcin Małyśk	uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	WKP.0233.POOD.06	
Opracował:	inż. Marcin Oleśński			
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szuba	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	7131/190/P/2002	
NR PROJEKTU:	P_024_PSZOK_GOŁĘDZINÓW_2016	SKALA:	1 : 25	STADIUM:
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	07. 2016	NR RYSUNKU:
				PB_D-4.0