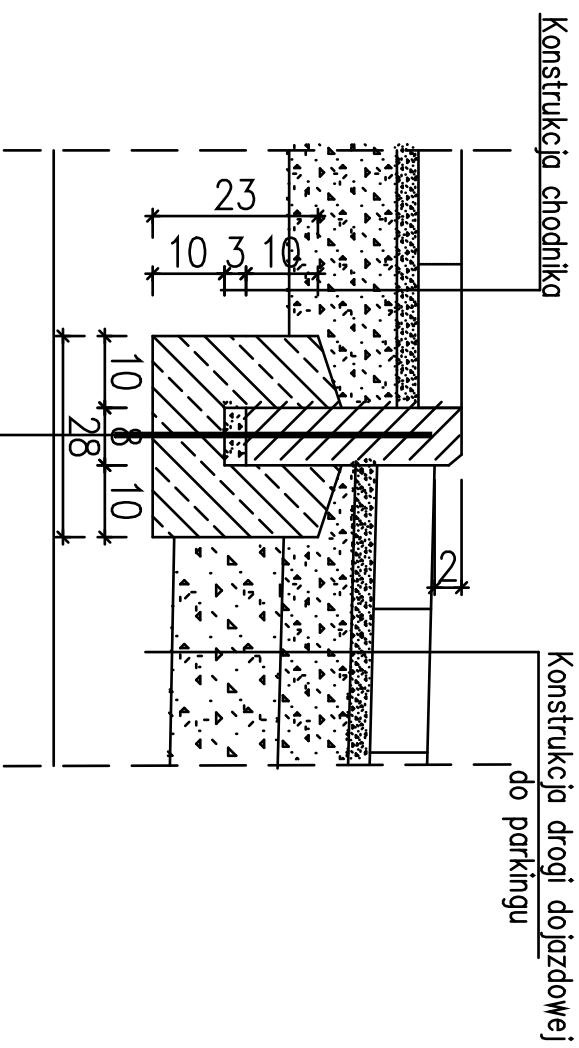


## SZCZEGÓŁ 1

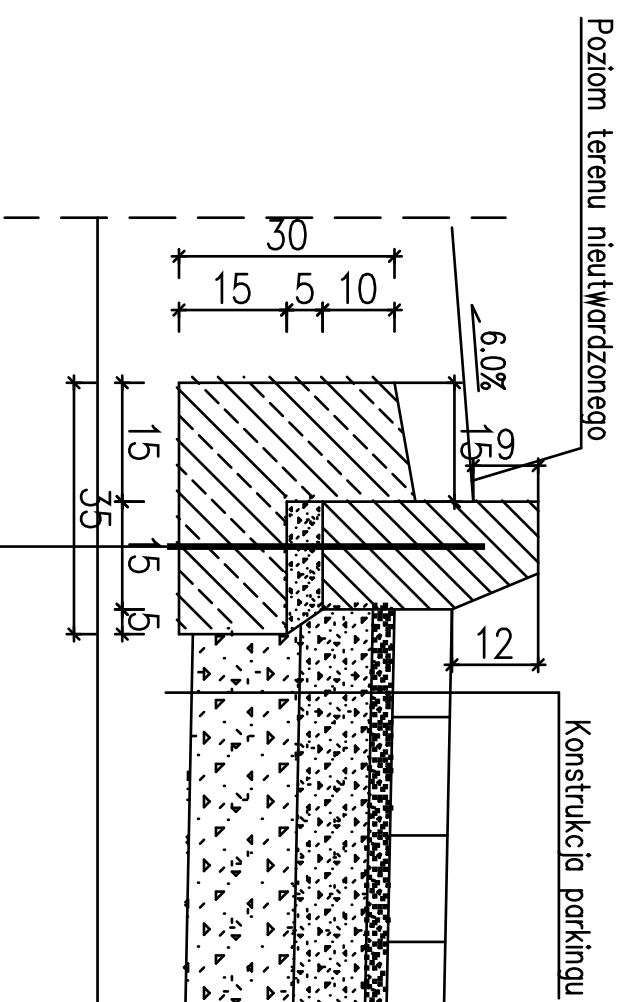
Obrzeże betonowe na ławie betonowej z oporem  
skala 1:10



30cm	Obrzeże betonowe 8/30 wg PN-EN 1340:2004
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
43cm	

Krawężnik betonowy na ławie betonowej z oporem  
skala 1:10

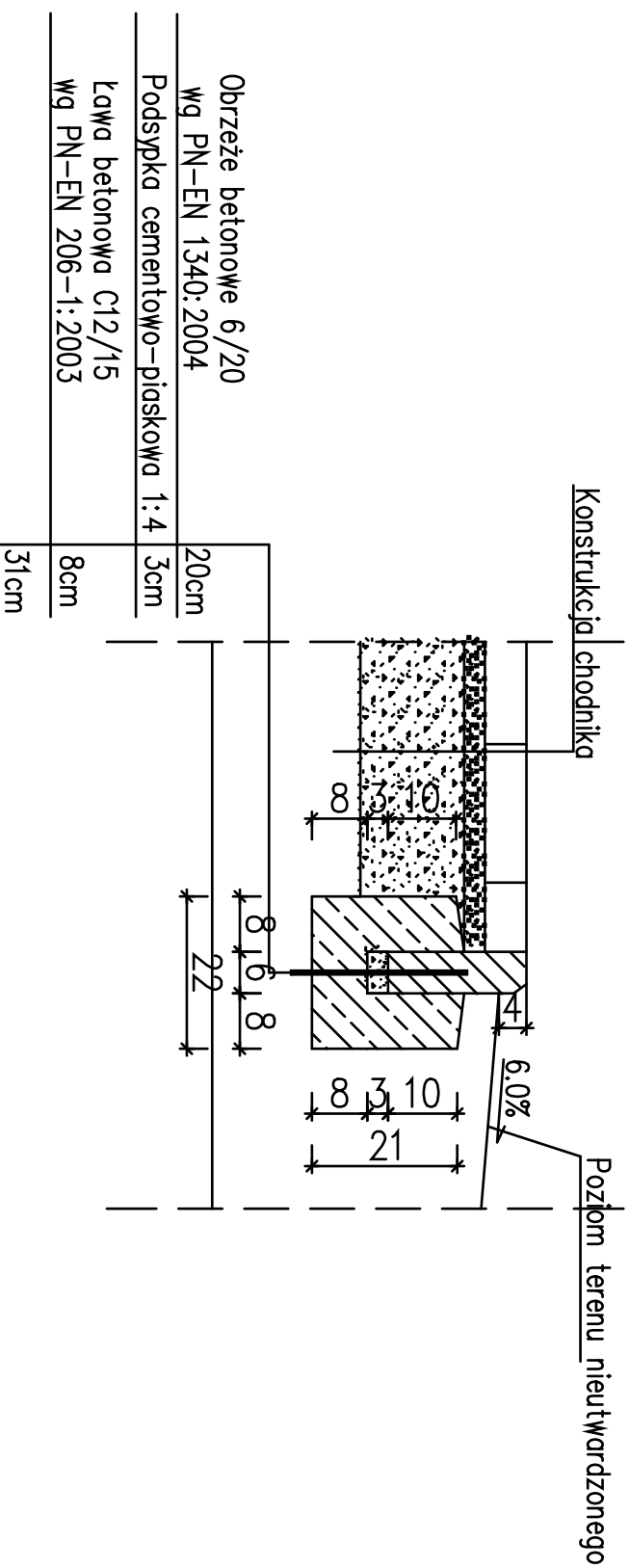
## SZCZEGÓŁ 2



30cm	Krawężnik betonowy 15/30 wg PN-EN 1340:2004
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
50cm	

Obrzeże betonowe na ławie betonowej z oporem  
skala 1:10

## SZCZEGÓŁ 3



20cm	Obrzeże betonowe 6/20 wg PN-EN 1340:2004
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
8cm	Ława betonowa C12/15 wg PN-EN 206-1:2003
31cm	

<b>DRAF-TAB</b> Bartłomiej Pyszczak 42-287 Lubasz, ul. Polna 38 NIP 576-180-83-77, tel. 898 478 837, e - m a i l : drafprojekt@gmail.com			
<b>PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BUDOWY PARKINGU PRZY                  ULICY FILTROWEJ W BRZDZINIE</b>			
ADRES INWESTYCJI 42-500 Dąbka, ul. Piłsudskiego, dz nr 33/4		INWESTOR Miasto Dąbka, ul. 11 Listopada 20, 42-500 Dąbka	
TYTUŁ KONTAKTOWY <b>DETALIE NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH</b>			
ZAMÓWNIENIE	INSTRUKCJA	ROZKAZ	PROJEKT
PROJEKCYJANTA	mgr inż. Michał KOCZERA	GL/08088/00019	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał KOCZERA	GL/04126/00012	
OPRACOWAŁ	inż. Bartłomiej PYSZCZAK		
OPRACOWAŁ	inż. Aleksandra PRZYBYŁA		
SKALA	DRÓG: 1:10	DATA	PB
DATA	2019 kwiecień	REDAKTOR	D-2