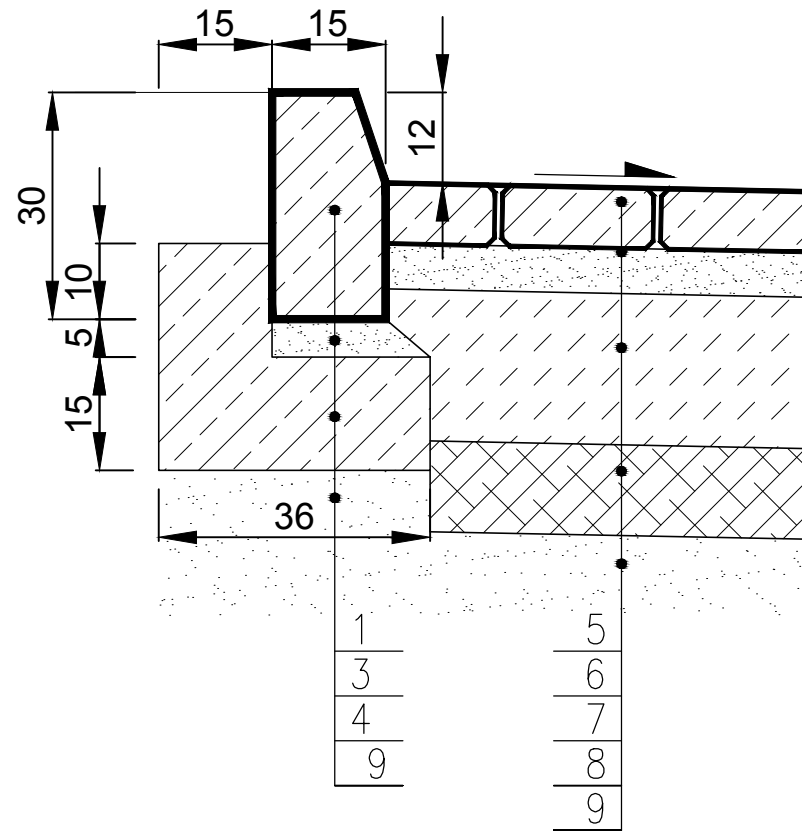
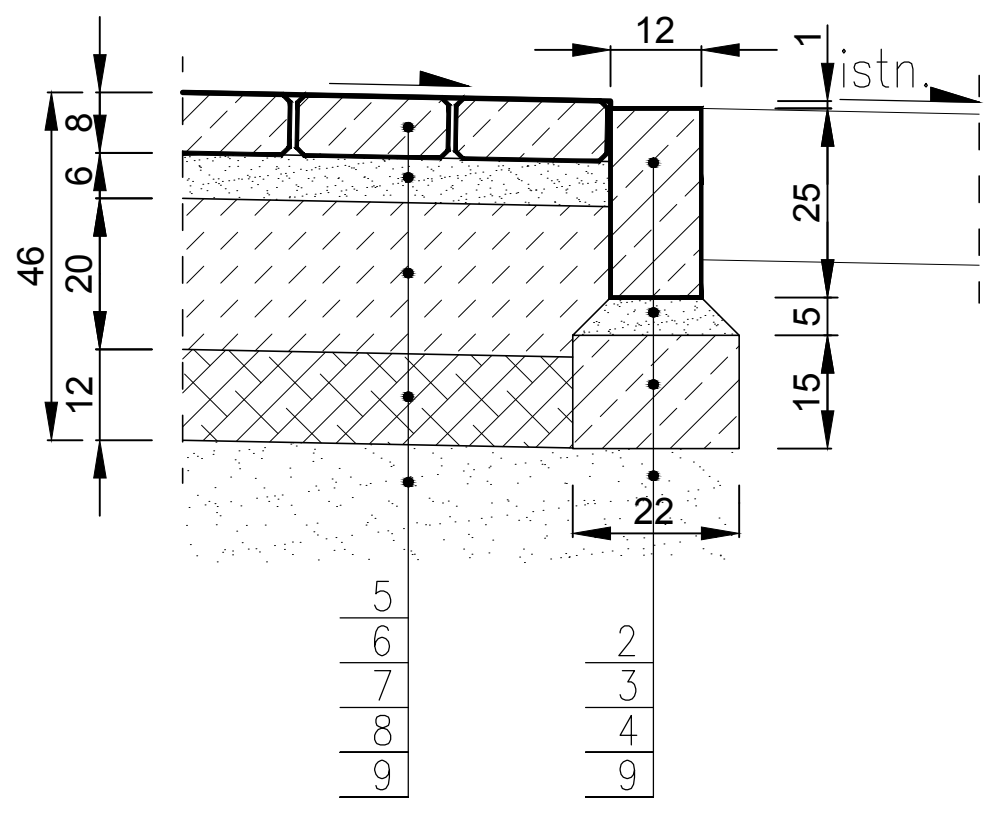


Szczegół „B”



Szczegół „A”





Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej

5. Kostka betonowa grubości 8cm
6. Podsypka cementowo–piaskowa grubości 6cm
7. Podbudowa z chudego betonu grubości 20cm
8. Warstwa podbudowy zasadniczej grubości 12cm – mieszananka niezwiązana 0–31,5
9. Podłoże wg opisu pkt.9b

Elementy uliczne

1. Krawężnik betonowy 15x30 cm
2. Opornik betonowy 12x25 cm
3. Podsypka cementowo–piaskowa
4. Ława betonowa z betonu cementowego C12/15

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI: 61.8 M²

 AQUA S.A.		Biuro Projektów AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAN		 Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP.Z O.O ul. Wolności 215 41-800 Zabrze	
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja:	
projektował:		mgr inż. Janusz Szukowski		PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU.	
		390/70/Pw			
opracował:		R. Matuszewski		obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych	
sprawdził:		mgr inż. Waldemar Waliczak		tytuł:	
		WKP/0065/PWOK/06			
stadium: Projekt bud. wyk.				WJAZD RZUT I SZCZEGÓŁY	
tom: PB-2					
umowa: Umowa na pełnienie nadzoru autorskiego z dnia 11.08.2016 r.					
branża:		skala:		data:	wersja:
Konstrukcja		1:100 1:10		2018-03	1
nr rysunku: PB-2/KN/24					