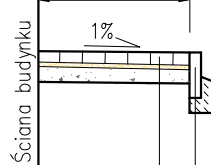


Chodnik przy obiektach

ZGODNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM

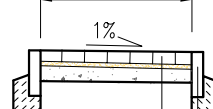


Kostka betonowa	8cm
Podsypka cementowo – piaskowa	3cm
Kruszywo łamane	12cm
Istniejące podłoże gruntowe	

Obrzeże betonowe	30x8cm–30cm
Ława z betonu C12/15	–10cm

Chodnik

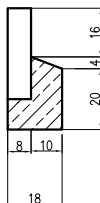
ZGODNIE Z PLANEM SYTUACYJNYM



Kostka betonowa	8cm
Podsypka cementowo – piaskowa	3cm
Kruszywo łamane	12cm
Istniejące podłoże gruntowe	

Obrzeże betonowe	30x8cm–30cm
Ława z betonu C12/15	–10cm

Szczegół "A" Obrzeże 8x30



	BPBK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej.	S121.1/2018
	52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Rev.
Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Obiekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - zadanie 9.2			
Tytuł rys.	Przekroje konstrukcyjne		Skala:	1:50
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.	D-2
Branża:	DROGI			
Projektant:	inż. Jerzy Klier	71/DOŚ/06	28.02.2019	
Specjalność:	drogowa			
Projektant:	mgr inż. Piotr Kamiński	181/88/UW	28.02.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno - inżynierska			