

krawężnik posadowiony na fundamencie  
z półsuchego betonu

podbudowa:

- tłuczeń gr. 10cm
- żwir gr. 10cm

ułożona kostka: gr. 6cm

podłoże kostki:  
podsypka piaskowa,  
frakcja 0-4,  
gr. 3-5cm

grunt rodzimy

Zamawiający:				WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice	
Jednostka projektowa:				WLC INŻYNIEROWIE sp. z o.o. sp.k. Biuro Kraków: ul. Mogińska 118, 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12, 53-609 Wrocław	
Obiekt / zadanie: BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM					
Nr ewid. działek: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice					
Stadium:		Projekt:			
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Branża:		Tytuł rysunku:			
PZT		DETAL OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień/Specialność:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Wielgosz		ARCHITEKTURA	DEC. NR MPOIA/057/2014 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Wielgosz			DEC. NR MPOIA/031/2016 w specjalności architektonicznej	
Projektant:	mgr inż. Maciej Lewandowski		INSTALACJE SANITARNE	DEC. NR 35/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz., wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Cyganik			MAP/0429/POOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Gorzkowicz				
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:	Format:	Nr projektu:
05.2022	1:20	0361-PZT-001	A	A4	0361