



<b>SF</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
10,0 cm	OCHRONNA FOLIA KUBEŁKOWA - DO POZIOMU TERENU EPS FUNDAMENTOWY MIN $\lambda_D \leq 0,038$
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA - WG PROJ. KONSTRUKCJI, TECHNOLOGIA BETONU WODOSZCZELNEGO
<b>SC</b>	<b>ŚCIANA COKŁOWA</b>
	TYNK MOZAIKOWY WYKONANY W METODZIE LEKKIEJ - MOKREJ, KOLOR RAL 7021 SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU
10,0 cm	EPS FUNDAMENTOWY MIN. $\lambda_D \leq 0,038$
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA - WG PROJ. KONSTRUKCJI, TECHNOLOGIA BETONU WODOSZCZELNEGO
<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EPS_20CM/TYNK</b>
2,0 cm	TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY WYKONANY W METODZIE LEKKIEJ - MOKREJ, KOLOR RAL 7021 SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU
15,0 cm	EPS FASADOWY MIN. $\lambda_D \leq 0,038$
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA - WG PROJ. KONSTRUKCJI, TECHNOLOGIA BETONU WODOSZCZELNEGO
<b>P1</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
3,0-10cm	WARSTWA SPADKOWA Z BETONU DROBNOZIARNISTEGO C30/37
30,0 cm	PLYTADENNA Z BETONU C30/37 - WG PROJ. KONSTRUKCJI, TECHNOLOGIA BETONU WODOSZCZELNEGO
10,0 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15
min 30 cm	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE
<b>P2</b>	<b>STROPODACH</b>
	PAPANAWIERZCHNIOWA TERMOIZOLACYJNA PAPAPODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA
2x10 cm	EPS DACH/PODŁOGA $\lambda_D \leq 0,037$ UKŁ. DWUWARSTWOWO
15-32 cm	PAROIZOLACJA Z MASY BITUMICZNEJ STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

Zamawiający: 		<b>WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O.</b> pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice	
Jednostka projektowa: 		<b>WLC INŻYNIEROWIE sp. z o.o. sp.k.</b> Biuro Kraków: ul. Mogińska 118, 31-445 Kraków Biuro Wrocław: ul. Fabryczna 16H/0.12, 53-609 Wrocław	
Obiekt / zadanie: <b>BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ          O POJEMNOŚCI OK. 330 M3, BUDOWA UTWARDZENIA TERENU, BUDOWA          INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWA          PALISADY BETONOWEJ</b>			
Nr ewid. działek: <b>140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice</b>			
Stadium:  PROJEKT TECHNICZNY		Projekt:  <b>PROJEKT          ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>	
Branża: ARCHITEKTURA		Tytuł rysunku: <b>ZBIORNIK WODY PITNEJ - PRZEKRÓJ A-A, B-B I C-C</b>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Wielgosz	DEC. NR MPOIA/057/2014 w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Waldemar Wielgosz	DEC. NR MPOIA/031/2016 w specjalności architektonicznej	
Opracowanie:			
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:
05.2022	1:100	0361-A-003	A
			Format:
			420 x 297
			Nr projektu:
			0361