



UWAGA:

- Komora stosowana do głębokości posadowienia H<4,0 m
- Średnica komory D=1,0 m do głębokości posadowienia H<3,0 m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11–6.12
- Podsyłka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

IZOLACJA:

woda nieagresywna i słabo agresywna
POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym
PIONOWA: zagrubienie 2 x powierzchni abizolem "R",
2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

woda średnio agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej nad podłożem:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej

b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0 m od podłoża:
POZIOMA: 2 x papa na lepiku asfaltowym
z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
PIONOWA: impregnacja powierzchni 2 x abizolem "R",
2 warstwy masy asf. abizol "P", mata szklana DM-1004
przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

Studnia kanalizacyjna żelbetowa Dn 1000 mm

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do granic posesji oraz budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciami istniejących przyłączy w ulicy Malowniczej w Michałowicach, gmina Michałowice			Data: 02.2019	Skala: 1:50	Branża: INSTALACYJNA
			Nr rysunku: 6	Stadium: PB	
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna żelbetowa Dn 1000 mm			Inwestor: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością pl. Józefa Piłsudskiego 1, 32 - 091 Michałowice		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis		 Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "BMT" 30-389 KRAKÓW ul. Wicherkiewicza 5/13
Projektował:	<i>Projektant:</i> inż. Mariusz Tomczak	99/2001 specj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kan.			
Sprawdził:	<i>Sprawdzający:</i>	MAP/0232/POOS/13 specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl.,			