



## STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 1000 ; Ø 1200 PRZY WYSOKOŚCI h > 1,50m

### UWAGA !!!!

STUDNIE POSADOWIĆ NA CHUDYM BETONIE GR. 20 CM [ BETON C8/10 ]

MOŻNA ZASTOSOWAĆ PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZE TVR  
O WYSOKOŚCI H= 60, 80, 100, 120 MM Z TWORZYW SZTUCZNYCH  
TLUMIĄ I AMORTYZUJĄ DRGANIA KOMUNIKACYJNE ,  
PRECYZYJNIE DOPASOWUJĄ RZĘDNE WŁAZU DO JEZDNI  
ZABEZPIECZAJĄ BETONOWE ELEMENTY STUDNI PRZED ODDZIAŁYWANIEM  
ŻELIWNÝCH WŁAZÓW.  
STUDNIĘ PRZYKRYĆ WŁAZEM KANAŁOWYM ŻELIWNÝM SAMOPOZIOMUJĄCYM  
TYPU CIĘŻKIEGO DN 600MM WYPEŁNIENIEM Z BETONU KLASY CO NAJMNIEJ C35/45  
PARAMETRY STUDNI - ŚREDNICE I GŁĘBOKOŚĆ  
WYSZCZEGÓLNIŁO W ZESTAWIENIU STUDNI ORAZ  
UWIDOCZNIŁO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH RUROCIĄGÓW  
POSZCZEGÓLNE KRĘGI BETONOWE ŁĄCZYĆ  
NA USZCZELKĘ GUMOWĄ WYKONANĄ wg PN-B 10729  
ZESTAWIŁO Z ELEMENTÓW FIRMY P.V. PREFABET KLUCZBORK

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
SIERPIEN 2021R

**domel**  
inż. Iwona Dołżycka  
kom: 00 48 - 601 385 303  
46-073 Mechnice,  
ul. Torowa 13a  
e-mail: [bp.domel@wp.pl](mailto:bp.domel@wp.pl)  
NIP: 753 - 139 - 16 - 00  
**PROJEKTOWANIE - WYKONANIE**

INWESTOR: Zakład Komunalny w Opolu Sp. z o.o. ul. Podmiejska 69 45-754 OPOLĘ	PRZEDMIOT OPRACOWANIA "Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Opolu przy ul. Przeskok 1"	PROJEKTANT: specjalność sieci wodno-kan. inż. Iwona DOŁŻYCKA upr. 47105/03	DATA OPRACOWANIA 08. 2021
LOKALIZACJA: działka nr 90 przy ul. Przeskok obwód Górzno - gmina Opole	NAZWA RYSUNKU SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maria KIELBASA	SKALA 1:100/ 500
		OPRACOWAŁ: inż. Adam DOŁŻYCKI	NR RYS. S-3