



UWAGA
STUDNIE KANALIZACJI SANITARNEJ
ZAPROJEKTOWANO JAKO STUDNIE BETONOWE W WYKONANIU:
- BETON KLASY min. C 35/45
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELEK
- Z GOTOWYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYKONANYMI NA ETAPIE PRODUKCJI STUDNI
- Z OSADZONYMI FABRYCZNIE STOPNIAMI WŁAZOWYMI
- ŚREDNICA STUDNI DN1000

STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZAPROJEKTOWANO JAKO STUDNIE BETONOWE W WYKONANIU:
- BETON KLASY min. C 35/45
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELEK
- Z GOTOWYMI PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI WYKONANYMI NA ETAPIE PRODUKCJI STUDNI
- Z OSADZONYMI FABRYCZNIE STOPNIAMI WŁAZOWYMI
- ŚREDNICA STUDNI DN 1500

STUDNIE NALEŻY MONTOWAĆ W PRZYGOTOWANYM , ODWODNIONYM WYKOPIE, BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE RODZIMYM, PODSYPCE PIASKOWEJ, PODŁOŻU BETONOWYM LUB FUNDAMENCIE , W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH

MONTAŻ STUDZIENEK NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - MONTAŻOWYCH.

	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA	
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA	
TYTUŁ PROJEKTU:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA KOSZYCE K1-K2 W PIŁE, dz. nr 707, 603, 615, 616, 618, 619, 622, 598, 599, 208/3,208/4,566 i 627 OBRĘB 0007 PIŁA	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mikołaja Wierzyńka, Opalińskich, Górków, Konstancji, Bnińskich, Targowskiego, Szkolna	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ I REWIZYJEJ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ	
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0176/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		STADIUM OPRACOWANIA: PT
		KAT. OBIEKTU: XXVI
		DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2024
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		BRANŻA: SANITARNA
		SKALA: -
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA		NR RYSUNKU: 14