



UWAGA

Klamry złączowe należy montować w układzie drabinowym.
Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton
KL.C35/45 i wodoszczelności W10
Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne
oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
Studzienki zaprojektowane w oparciu o katalog firmy
Matbet-Bis innego producenta np. Steinrisse.
Kregi łączone na uszczelki.
Wysokość kłety dla rur o średnicy D
- kanał sanitarny h = 0,75 D

HIGHWAY Urbaniak Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



	imię i nazwisko , numer uprawnień	podpis:
projektant:	mgr inż. Arkadiusz Piekarski WKP/0159/PWOS/10	
nazwa obiektu budowlanego: Budynek OSP w Płazie		
tytuł rysunku: Studnia rewizyjna betonowa		
numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
IS-07	-	luty 2023
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83 z późniejszymi zmianami; Wszelkie prawa zastrzeżone . Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich zabronione. Prawa Autorskie dla : HIGHWAY Urbaniak Maria</small>		