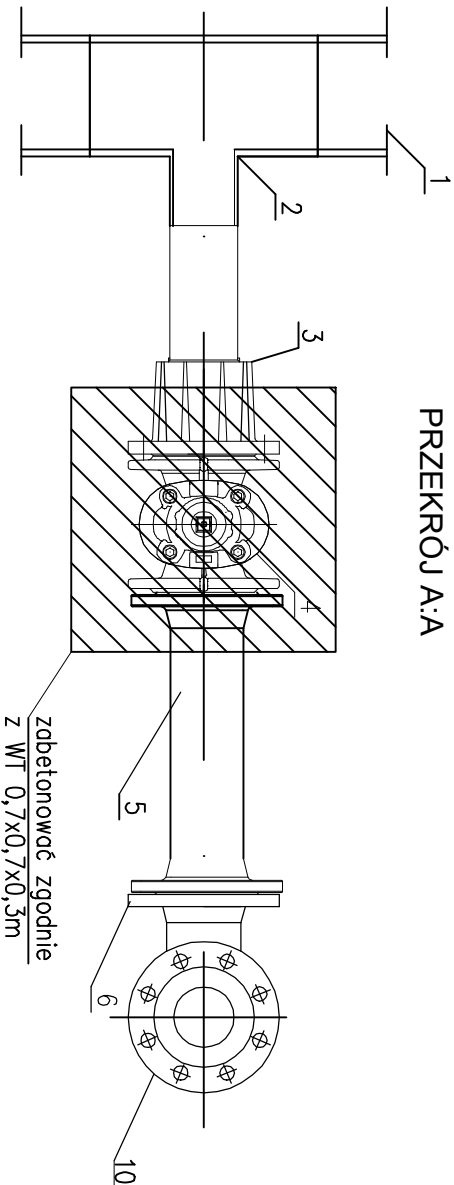
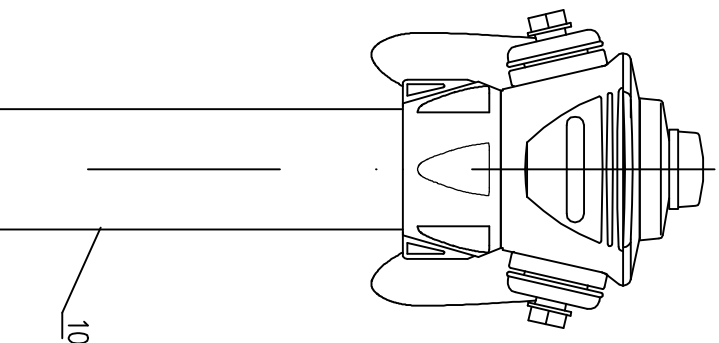


Szczegół podłączenia hydrantu naziemnego H
WĘZEŁ SW 13', SW13", SW16, SW19, SW21', SW23'



LEGENDA :

1. Projektowany fragment sieci wodociągowej PEHD PE 100 SDR17 Ø160x9,1
2. Trójnik redukcyjny PE Ø 160/ Ø 90
3. Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania z uszczelką EPDM oraz grubości ze stali nierdzewnej A2 PE Ø90/stal DN 80
4. Zasuwa odcinająca DN80
5. Króciec z żelwa sferoidalnego dwukoleńkowy DN80
6. Łuk kołnierzowy 90 ° ze stopką
7. Blocek oporowo betonowy
8. Obudowa teleskopowa do zosuw
9. Skrzynka uliczna duża
10. Hydrant podziemny DN80

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wynioły/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem.

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTU

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.			
Dłomosin Długi nr 89 B, 95-061 Dłomosin			
PRACOWNIA PROJEKTOWA:			
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" Utwór Chroniony Prawem Autorskim - Wszelkie Prawa Zastrzeżone "			
PROJEKT:			
Budowa sieci wodociągowej w Krzeptowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
Gmina Kąty Wrocławskie, 55-080 Kąty Wrocławskie			
działki nr ewid. 111/35, 111/38, 100, 101/3, 124/1, 99obrgb Krzeptów			
działki nr ewid. 174 obrgb Smolec			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTU			-
BRANŻA:			DATA:
INSTALACJE SANITARNE			07.2021
PROJEKTANT:			FZJA:
mgr inż. Rafał Marcinak			PW
ASYSTENT PROJ.			NR RYSUNKU:
mgr inż. Jakub Mik			WZ/08
SPRAWDZAJĄCY:			NR STRONY:
mgr inż. Jakub Mik			WZ17