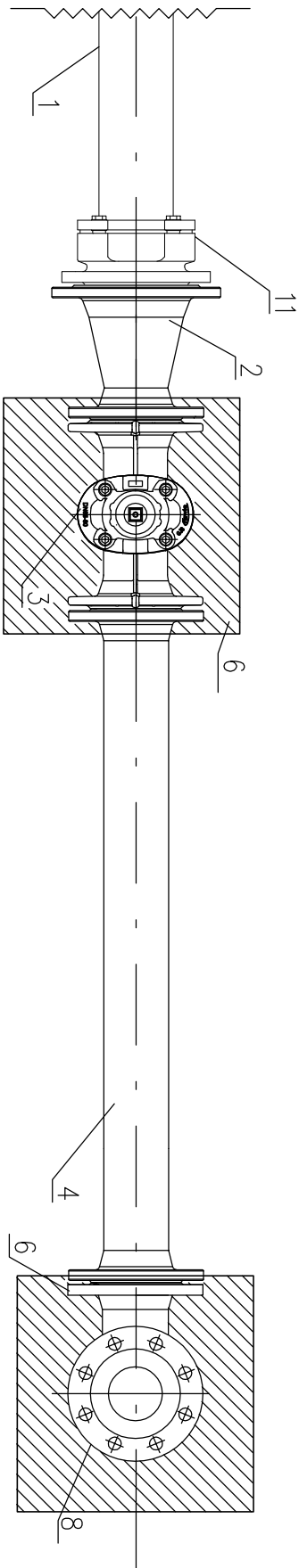


PRZEKROJ A:A



- LEGENDA:
- Rura PE – TS SDR17 $\phi 110 \times 14,6$
 - Redukcja kominerzowa DN100/DN80 z żeliwa sferoidalnego
 - Zasuwa kominerzowa DN80 z żeliwa sferoidalnego
 - Króciec dwukominerzowy DN80, L=1000mmz żeliwa sferoidalnego
 - Luk kominerzowy 90 DN80 ze stopką
 - Bioczek oporowy betonowy 0,35x0,35x0,1m
 - Obudowa teleskopowa do zosuw DN80
 - Skrzynka uliczna żeliwna do zosuw
 - Hydrant nadziemny DN80 PN16 z zabezpieczeniem zamknięcia wody w przypadku złamania
 - Opłukina podziemna do hydrantu z polipropylenu
 - Przejście PE100/żeliwo $\phi 110$ /DN100

UWAGA:

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

Skrzynkę uliczną dla zosuw z żeliwa sferoidalnego osadzić na pierścieniu odciążającym i obrukowoc, a jej lokalizację oznaczyć za pomocą tabliczki oznaczeniowej umieszczonej na obiekcie stałym.
Element zamykający (łuk/tłoczek/grzybek) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GG40), ciekawicie pokryty gumą EPDM.
Uszczelnienia z gumy EPDM.
Hydrant powinien ciekawicie się odwodnić z chwila pełnego zamknięcia przepływu. W innych położeniach ciekawicie zamykającego odwodnienie powinno być ciekawicie szczelne.
Możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności demontażu hydrantu.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.

Dmoch Dmoch nr 89 B. 95-061 Dmoch

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 195

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT:
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRĄZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
DZIALKA NR EWID.: 373. 372. 382/93. 376. 382/56 OBRĘB EWID.: 0009
JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI

TYTUŁ RYSUNKU:		Skala:	
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA HYDRANTU			
BRANŻA:		Data:	
INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT:		Podpis:	
mgr inż. Jakub Mik			
ASYSTENT:		Wzrost:	
mgr inż. Zuzanna Giesio			
SPRAWDZAJĄCY:			Wzrost:
mgr inż. Marcin Słodz			