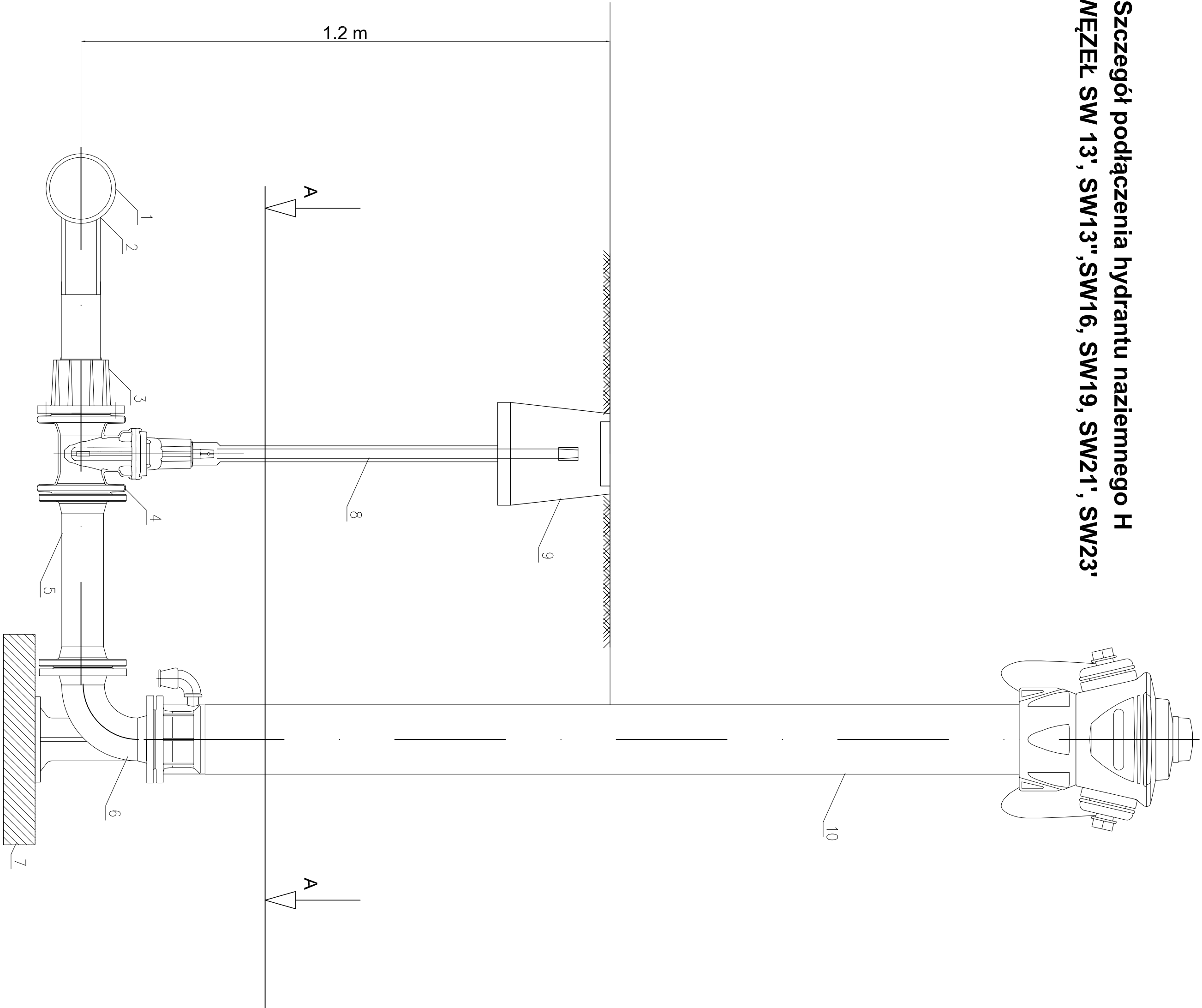
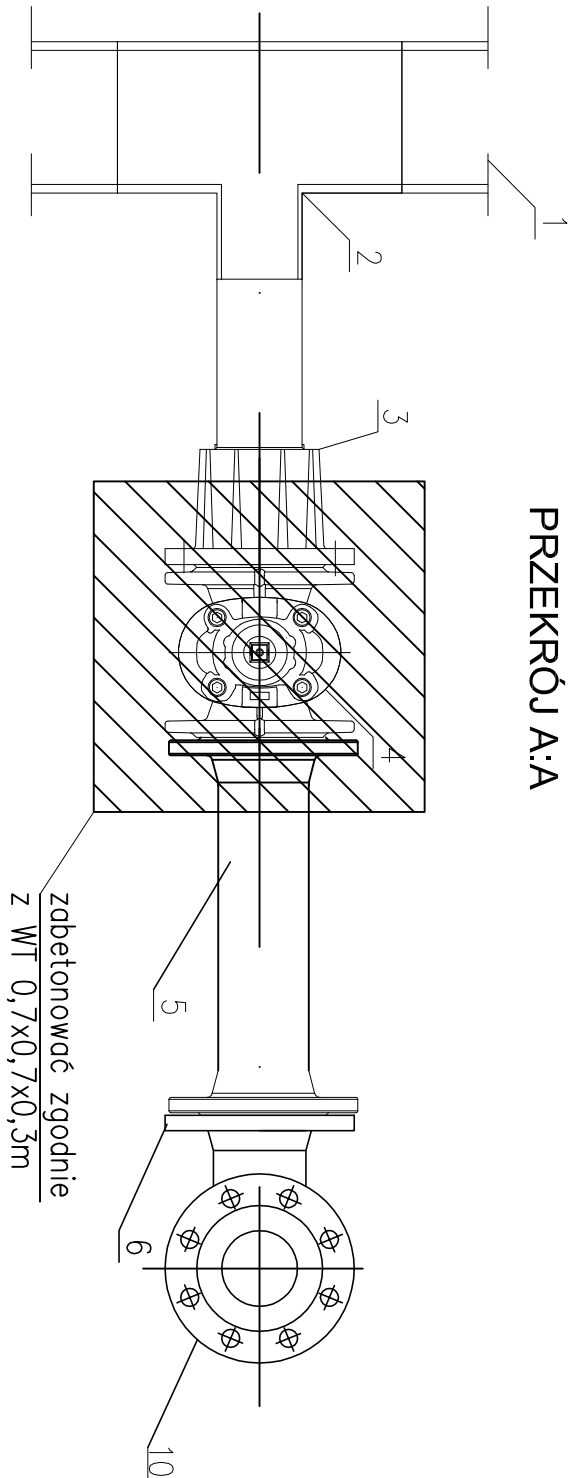


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTU

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



PRZEKRÓJ A:A



LEGENDA :

1. Projektowany fragment sieci wodociągowej PEHD PE 100 SDR17 Ø160x9,1
2. Trójnik redukcyjny PE Ø 160/ Ø 90
3. Kolanier z krętcem PE do zgrzewania z uszczelką EPDM oraz śrubami ze stali nierdzewnej A2 PE Ø90/śrubi DN 80
4. Zestawo odciążająca DN80
5. Króciec z żeliwa sferoidalnego dwukolnierzowy DN80
6. Łuk kolnierzowy 90° ze stopką
7. Blocek oporowo betonowy
8. Obudowa teleskopowa do zosiw
9. Skrzynka uliczna duża
10. Hydrant podziemny DN80

UWAGI:

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



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa sieci wodociągowej w Krzeptowie

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Gmina Kały Wrocławskie, 55-080 Kały Wrocławskie
działki nr ewid. 111/35, 111/38, 100, 101/3, 124/1, 99 obręb Krzeptów
działki nr ewid. 174 obręb Smolec

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

-

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTU

BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		PODRYS:	DATA:	07.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marcinia	upr. bud. nr MAZ20128P/MS15 do proj. i kier. robotami budowlanymi w spec. Inst. bez ograniczeń		PRZEA:	PB
ASYSTENT PROJ:					WZ/08
SPRAWOZDAWCY:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD2148PO/OS13 do proj. w spec. Inst. bez ograniczeń		WERSJONOW:	WZ17