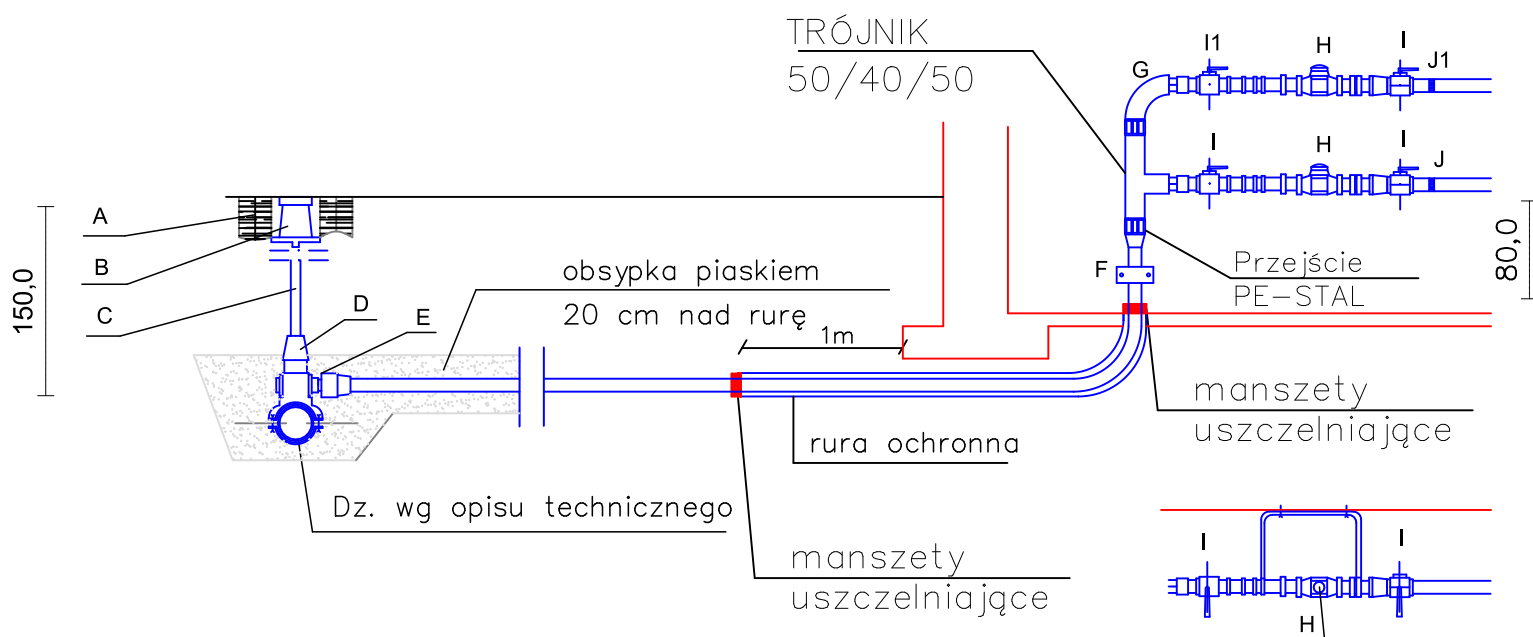


Rozwinięcie doprowadzenia wody

skala 1:50



Znak	Materiał
A	Blok betonowy
B	Skrzynka do klucza nawiertki
C	Klucz do nawiertki
D	Nawiertka HAWLE
E	Złączka ISO
F	Uchwyt rury
G	Złączka kolanowa STAL
H	Zespół wodomierzowy z konsolą
I	Zawór sferyczny grzybkowy 1 1/4
I1	Zawór sferyczny grzybkowy 2
J	Zawór antyskażeniowy typ EA ø32
J1	Zawór antyskażeniowy typ BA ø50

UWAGA!

- 1) Przyłączyć przewodem PE 100 SDR 11 TS (RC) ø 63, L= 7,88 m
- 2) Przyłączyć należy oznakować trwale umocowaną tabliczką
- 3) Za zestawem wodomierzowym zainstalować zawór antyskażeniowy typ EA ø50

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć wody oraz przłącz wody - Rozwinięcie	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	1:50	NR RYS. W2
KRESKA studio projektowe		AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwałska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		DATA OPRACOWANIA: 03.2023