

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 DN50 dla wody p.poż oraz DN20 dla wody bytowej
I	zawór sferyczny grzybkowy DN32
I1	zawór sferyczny grzybkowy DN50
J	zawór antyskażeniowy typ EA ø32
J1	zawór antyskażeniowy typ BA ø50

1. Przyłączyć wykonać przewodem PE100 SDR 11 TS(RC)  $\varnothing 50$ ,  
L = 15,88 m
2. Przyłączyć należy oznakować trwale umocowaną tabliczką
3. Za zestawem wodomierzowym zainstalować zawór  
antyskażeniowy EA  $\varnothing 32$

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkowice (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Rozwinięcie doprowadzania wody	
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. <b>W2</b>
 <b>KRESKA</b> studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA <b>03.2023</b>
	OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®	