



- 1 – Korpus studzienki z polimerobetonu
- 2 – Drabinka aluminiowa
- 3 – Przejście szczelne przez ścianę betonową na rury PE
- 4 – Złączka przejściowa elektrooporowa z gwintem zewn 40/ø32
- 5 – Zawór odcinający grzybkowy DN 32 mm
- 6 – Zawór skośny zaporowo-zwrotny ze spustem DN 32 mm
- 7 – Zawór antyskażeniowy EA DN 32 mm
- 8 – Konsola wodomierzowa

**MOTIW s.c.**

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH

72-400 Kamień Pomorski, ul. Wysockiego 12e/2  
tel./ fax. +48 91 38 23 198 NIP 861-00-04-673  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim  
zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 02.95r)

INWESTYCJA/ ADRES:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ  
MECHOWO, OBR. 9, DZ. NR 220/11

INWESTOR/ADRES:

GMINA GOŁCZEWO  
UL. ZWYCIĘSTWA 23  
72-410 GOŁCZEWO

BRANŻA:

UMOWA NR:

13-2018

NR UPR. PROJ.:

PODPIS:

Sprawdził:

mgr inż. Wilhelm Heleniak

165/SZ/02

Projektował:

mgr inż. Katarzyna Słonina

ZAP/0246/PWOS/13

Opracował:

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT  
STUDNI WODOMIERZOWEJ

DATA:

PAŹDZIERNIK 2020

SKALA:

-

NR RYS.

S4