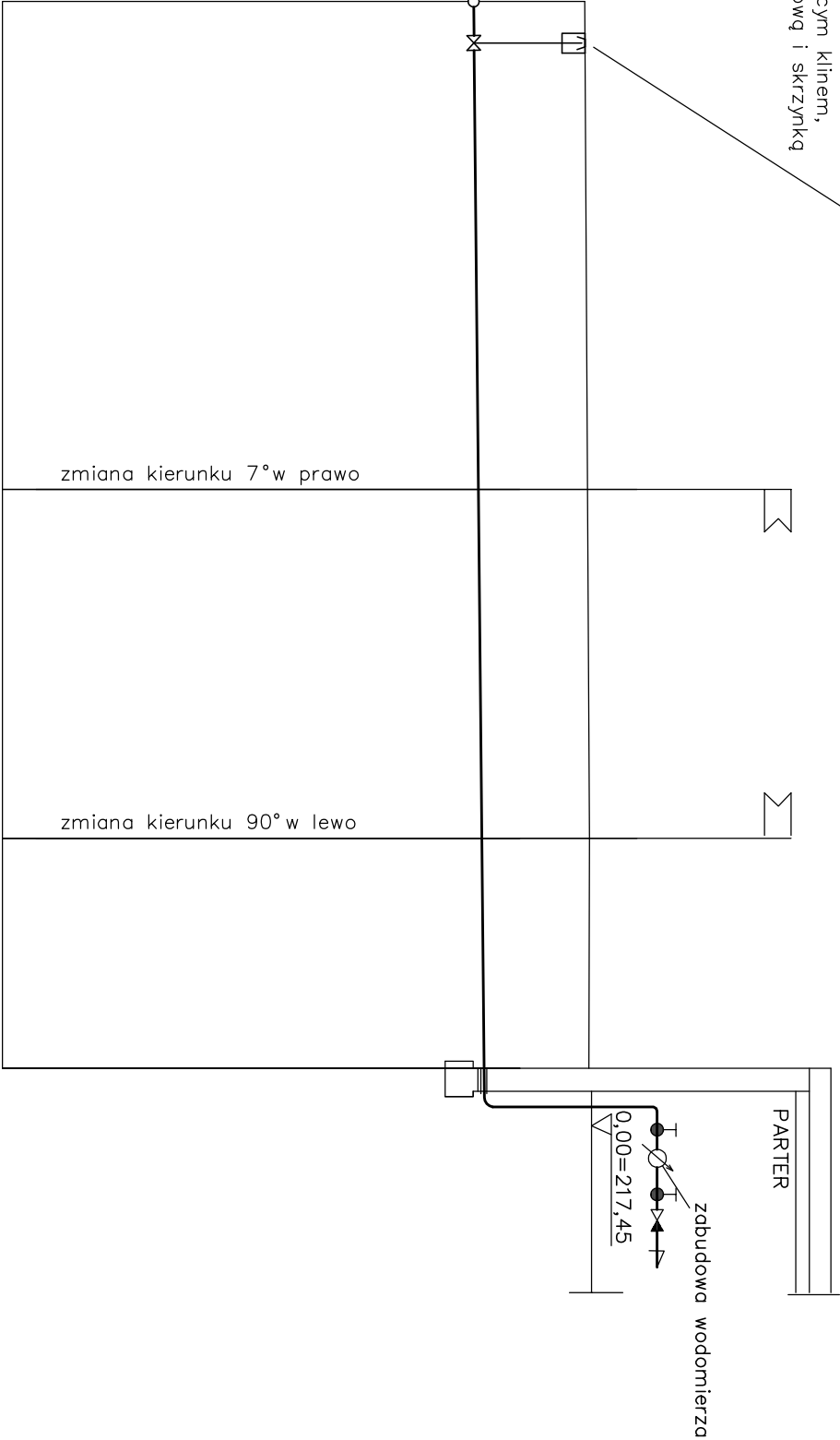
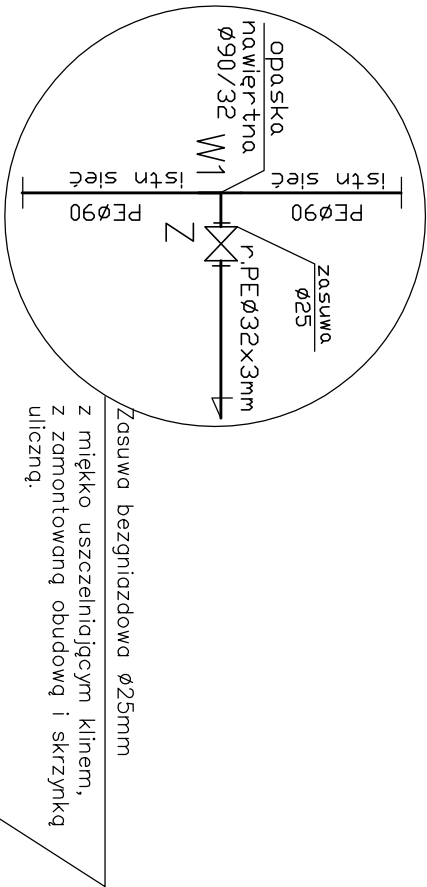


UWAGA

1. Przewód wody należy na całej długości oznakować taśmą koloru niebieskiego z wkładką metalową ułożoną 50cm nad rurą.



217,35	217,39	217,42
215,75	215,83	215,88
215,83	215,88	215,92
1,56	1,51	1,50
J=1,1‰ r,PE SDR11 PN16 Ø32x3,0 mm		
0,0	7,0	12,0
15,30		

W1

Bud.

DRESLER STUDIO
Architektura i urbanistyka
SP Z O.O. SP. KOMANDYTOWA
31 - 463 KRAKÓW UL. STOKROTEK 6
FAX. 12 210 06 33 TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ W RAMACH
ZADANIA PN.: "INTEGROWANA REWITALIZACJA
CENTRUM MIRÇA POPRZEC KOMPLEKSOWĄ
ODNOWĘ KRYZYSOWYCH TERENÓW I
OBIEKTÓW W OBSZAR ROZWOJOWY TWORZĄC
STREFY: TURYSTYKI, RELAKSU I AKTYWNOŚCI
(II ETAP REWITALIZACJI)"

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDYNEK TOALETY PUBLICZNEJ
MIRZEC STARY 18, 27-220 MIRZEC
DZIAŁKA NR EW. 2621 OBREB 0008 MIRZEC II

ZAMAWIAJĄCY
GMINA MIRZEC
MIRZEC STARY 9
27-220 MIRZEC

FAZA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
SANITARNA

TREŚĆ RYSUNKU
PROJEKT PRZYLĄCZA WOD.-KAN.
PROFIL PRZYLĄCZA WODY

PROJEKTANT
MGR INŻ. ANNA ABRAMEK
NR UPR. MAP/0491/POOS/12
DATA: 12.2020

SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. PAULINA RATUŚIŃSKA
NR UPR. PDK/0233/POOS/12
DATA: 12.2020

SKALA
1:100/100

NUMER
RYSUNKU
237.05.21.03

POZ. POR.209,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU
GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA
SPADKI, ŚREDNICE, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
OZNACZENIA