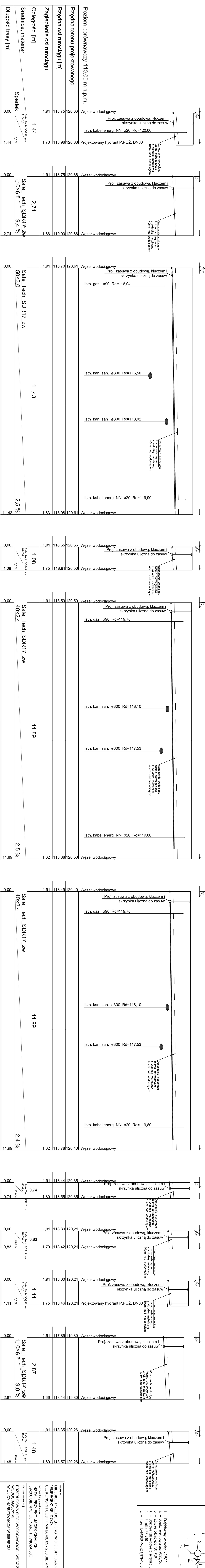


- 1 – Przyłączany wodociąg Ø225PE
- 2 – Ośrodek elektryczny Ø225/50
- 3 – Zasuwa odciągowa ISO 1650
- 4 – Ośrodek elektryczny Ø225/50
- 5 – Przystanek elektryczny z skrzynką uliczną do zasuwy
- 6 – Ruro PE-1000 Ø40x2,4/PN-10 SDR-17 (450)



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.			
Wezeł wodociągowy			
Proj. zasuwa z obudową, kluczem i skrzynką uliczną do zasuwy			
istn. kabel energ. NN Ø20 Ro=120,00			
Projektowany hydrant P.POŻ. DN80			
Oznaczenie wodociągu z wodociągami istniejącymi 40cm nad wodociągami			
Rzędna terenu projektowanego			
Rzędna osi rurociągu [m]			
Zagłębienie osi rurociągu			
Odległości [m]			
Średnice, materiał			
Spadek			
Długość trasy [m]			
W24			
HP-2			
W25			
P22			
W26			
P23			
W27			
P24			
W28			
P25			
W29			
P26			
W30			
P27			
W31			
P28			
W32			
HP-3			
W33			
P29			
W34			
P30			
Inwestor			
MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ			
EMPEK SP. Z O.O.			
UL. KONSTYTUCJI III MAJA 48, 09 - 200 SIERPC			
Jednostka projektowa			
INSTAL PROJEKT JACEK CHALICKI			
09-200 SIERPC, UL. NARUTOWICZA 60C			
Nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI			
W WODOCIAŁOWYMI			
W ULICY NARUTOWICZA W SIERPCU			
Projektant			
Jacek Chalicki			
nr upraw. MAZ/0412/POOS/09			
spec.: Instalacyjna (sanitarna)			
Nazwa projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa granicy			
PROFIL PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY			
Data			
GRUDZIEŃ 2022			
Skala			
1:100			
Nr projektu			
S8			