

Poziom porównawczy 59,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna osi rurociągu [m]		
Zagłębienie osi rurociągu		
Odległości [m]	12,36	
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	12,36

Wp33

Wł33

Wp34

zp34

Wł34

Wp35

Wł35

Wp36

Wł36

Wp37

zp37

Wł37

Wp38

Wł38

Wp39

zp39

Wł39

Wp40

Wł40

Wp41

Wł41

Wp43

Wł43

PE100RC SDR11 DN32x3,0

Hn1

Hn3

W8

Hn4

W10

Hn5

W12

Hn6


W17

Hn7

W18

Hn8

PE100RC SDR17 DN90x5,4

 <b>MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O.</b> <b>DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU</b> <b>UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA</b>	
INWESTOR:	MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z O.O. UL. WAŁECKA 20, 64-920 PIŁA
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W ULICACH MIEDZIANEJ I SPIŻOWEJ
ADRES INWESTYCJI:	UL. MIEDZIANA I SPIŻOWA, 64-920 PIŁA dz. nr: 211/2, 280, 305, 306, 313, 322, 347, 591, 745, 761, 802, 803, 804 i 805 obręb 0025 Piła
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I PODEJŚĆ POD HYDRANTY Hn1, Hn3 - Hn8
PROJEKTOWAŁA: MGR INŻ. MAŁGORZATA MACIASZEK upr. nr WKP/0176/PWOS/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	STADIUM OPRACOWANIA: PT
SPRAWDZIŁ: INŻ. GRZEGORZ GÓRKA upr. nr WKP/0287/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	DATA OPRACOWANIA: SIERPIEŃ 2025 BRANŻA: SANITARNA SKALA: 1:100/500
OPRACOWAŁA: INŻ. MAŁGORZATA PODKOWA	NR RYSUNKU: 8