



Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	120.50	120.80	118.10	118.00
Rzędna osi rurociągu [m]	118.80	119.10	116.40	116.30
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70	1.70	1.70
Odległości [m]	6,3	94,4	9,0	
Średnice, materiał	PE100_RC_SDR11_n 125×11,4			PE100_RC_SDR11_n 125×11,4
Długość trasy [m]	6,3	94,4	100,7	109,7



W1

Zasuwa

W2

W3

H2

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	118.10	118.50
Rzędna osi rurociągu [m]	116.40	116.80
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70
Odległości [m]	58,0	
Średnice, materiał	PE100_RC_SDR11_n 125×11,4	
Długość trasy [m]	0,0	58,0

Spadek

W2

H1

Logo	Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17	
62-220 Niechanowo Żelazkowo 51		Gmina Gniezno
Budowa sieci wodociągowej w m.Mnichowo		23.07.2020
Projekt zagospodarowania terenu		1:500
		1