



Odcinek sieci wodociągowej	Średnica rury przewodowej DN/OD (mm)	Średnica zewn. kielicha rury przewodowej (mm)	Średnica rury ochronnej PE 100RC DN/OD (mm)	Średnica wewnętrzna rury ochronnej (mm)	Długość rury ochronnej (m)	Odległość pomiędzy płozami L (m)	Ilość płóz (szt.)	Wysokość płozy (mm)	Nośność płozy (N)
W2-W3	140	—	200x18,2	163,6	13,40	1.00	18	25	2000
W3-W4	140	—	200x18,2	163,6	8,30	1.00	13	25	2000

PAN PROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
 Jakub Marcinkowski
 ul. Diamentowa 1; 80-028 Gdańsk
 tel: +48 602 613 909

Sieć wodociągowa z przyłączem
 Gdańsk ul. Morenowe Wzgórze
 dz. nr 67/15; 67/34 obr. 0050 Gdańsk



Rury ochronne na sieci wodociągowej

Data: Grudzień 2024

Skala: -

Rys. nr 7

Projektant:	mgr inż. Jakub Marcinkowski	POM/0311/PBS/19	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Stenka	POM/0031/PWOS/14	
Opracował:	mgr inż. Tomasz Cwaliński		