



4.	Manszeta uszczelniająca DN65x125 (70–84 x 121–140) szreokość 75mm	2 szt.	
3.	Płozy dystandowe Dz 70–79 np typ. BR 7 elementów Wysokość podpory płozy 15 mm.	11 szt.	
2.	Rura osłonowa STAL DN125 139,7x7,1 (Dw=125,5)	L=13,5	
1.	Rura przewodowa wodociągowa PEHDd75x6,8 SDR 11 PN16	wg długości rury osłonowej	Sztangi długość 6 m
OZN.	Wyszczególnienie elementów rury osłonowej	ILOŚĆ	UWAGI

Wymiary podano w mm.

bam.

architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZEJ 1 W ŁÓDZI
PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

LOKALIZACJA:
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18
ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB S-1

INWESTOR:
MIASTO ŁÓDŹ
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ

PROJEKTANT:
MGR INŻ. JOANNA MIKOŁAJCZYK
NR UPR. 1269/LOD/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. MARCIN MIKOŁAJCZYK
NR UPR. LOD/4862/PWBS/22

WSPÓŁPRACA:
MGR INŻ. MARIUSZ FILIPOWICZ

PROJEKT TECHNICZNY

DATA:
VII 2023

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

FORMAT
297x600

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT MONTAŻU RURY OSŁONOWEJ

SKALA:
1:25

NR RYS.:
057-PW-IS-PWK-07