



1	RURA OCHRONNA DN 300mm	STAL	L=2,80m	
2	RURA ROBOCZA PVC SN 8 DE200	PVC		
3	MANSZETA TYPU "H" 200/300mm	ELASTOMER	2 kpl.	
4	PŁOZA DYSTANSOWA TYPU TR H=30mm	PE-HD	4 kpl.	

1	RURA OCHRONNA DN 300mm	STAL	L=1,70m	
2	RURA ROBOCZA PVC SN 8 DE200	PVC		
3	MANSZETA TYPU "H" 200/300mm	ELASTOMER	2 kpl.	
4	PŁOZA DYSTANSOWA TYPU TR H=30mm	PE-HD	3 kpl.	

projekt: **GEOMONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY KANALIZACJI SANITARNEJ (DESZCZOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ) (KROK 1) (KROK 2)**

adres: **WROCŁAW, UL. ŚW. JADWIGI 34**

projektant: **UNIWERSYTET WROCŁAWSKI**

projektant - redagacja autorska: **GRZEGORZ TOMASZCZYK**

opracowanie: **mgr inż. WITOLD SAKOWSKI-BĄK**

projekt: **INSTALACJE SANITARNE**

autor: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY**

data: **03.2024**

KOMPUTEROWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMPUT

53-201 Wrocław al. gen. Józefa Hallera 153a / 7

komput@op.pl

tel. 601 57 17 87

podpis: _____

podpis: _____

podpis: _____

podpis: _____

data: **03.2024**

data: **03.2024**

data: **03.2024**

data: **03.2024**

PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1:100

IS 02