



- OZNACZENIA**
1. Zawór stalowy grzybkowy \varnothing 50mm
 2. Filtr siatkowy \varnothing 50mm
 3. Wodociąg skrzydełkowy JS 3.5 \varnothing 25mm
 4. Zawór antybakteryjny \varnothing 50mm
 5. Zawór stalowy oddinający \varnothing 50mm ze spustem
 6. Lpowy utor do mocowania wodomierza przeciwwstrząsowego jednocześnie obejście metaliczne
 7. Rura ochronna PVC \varnothing 110mm
 8. Elektroizolacja 50st.
- Przebieg PE/stal nierdzewna fi 63/2"

POZIOMY PROMIENNIKOWY	190,00 m n.p.m.	istn. wodociąg fi 300mm	Opaska uniwersalna do rur zel. fi 300/2" +kształtka przejściowa PE/stal z mułą elektrooporową	Zasuwa z króćcami PE fi 50 z króćcami PE fi 63	telefon, Rz.o.=205.14	eN, Rz.o.=205.17
PROJ. RZĘDNA TERENU	205.81	205.84				
RZĘDNA TERENU ISTN.	205.75	205.82	istn. wodociąg fi 300mm	Opaska uniwersalna do rur zel. fi 300/2" +kształtka przejściowa PE/stal z mułą elektrooporową	kan.sgn. fi 250, Rz.d.=201.44	proj.kon.deszcz. fi 315, Rz.d.=203.63
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	204.26	205.96	205.75	205.82	205.84	205.81
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.78	204.26	204.26	204.15	204.15	204.15
SPADKI, DEUCOŚCI	50‰					
SREBNICA, MATERIAŁ	4.5m					
ODLEGŁOŚCI	PE100 SDPR11 fi 63mm					
	12.95m					
	4.65					
	0.00					

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Janczyk-Adamczewicz