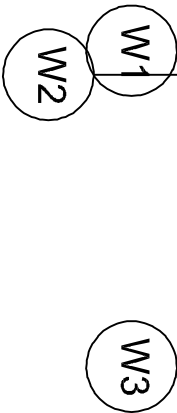
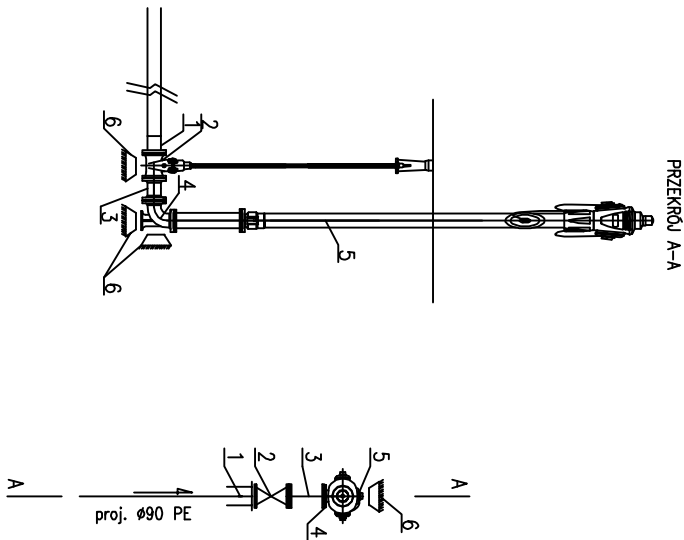


Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	207,96	207,96	Proj. trójnik redukcyjny Ø100/80
Rzędna osi rurociągu [m]	206,26	206,26	Proj. załamanie trasy, kolano 45st.
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	proj. kan. deszcz. ø400 KD8 - KD9
Odległości [m]	0,8	9,6	Proj. zasuwa DN80
Średnice, materiał	PE100_SDR11 90×8,2	2,6 %	Proj. hydrant nadziemny
Długość trasy [m]	0,8	10,4	

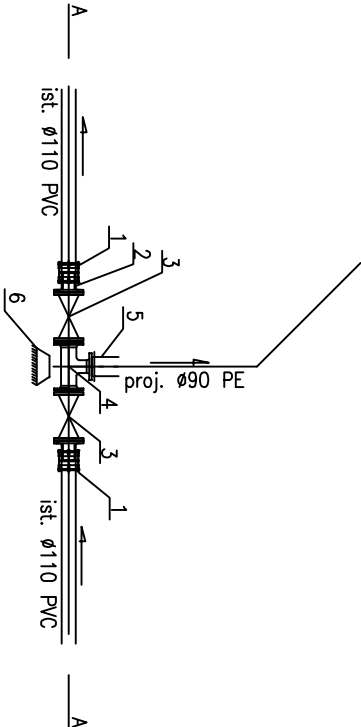


Węzeł W3



NUMER POZCZĄ	WYSZCZEGÓLNIENIE – W3	ILOŚĆ W WĘZLE
1.	Proj. tuleja kolnierkowa d90	1szt.
2.	Proj. zasuwa kolnierkowa DN80	1szt.
3.	Proj. kształtka FF DN80	1szt.
4.	Proj. kolono 90° kolnierzowe ze stopką DN80	1szt.
5.	Proj. hydrant naddzienny DN 80	1szt.
6.	Betonowy blok oporowy	3szt.

Węzeł W1



NUMER POZCZĄ	WYSZCZEGÓLNIENIE – W1	ILOŚĆ W WĘZLE
1.	Proj. nasuwka PVC do rur ciśnieniowych Ø110	2szt.
2.	Proj. króciec jednokolnierzowy FW DN100; żelwno sfér,	2szt.
3.	Proj. zasuwa kolnierkowa DN100	2szt.
4.	Proj. trójnik kolnierzowy DN100/80	1szt.
5.	Proj. tuleja kolnierkowa d90 PE	1szt.
6.	Betonowy blok oporowy	3szt.

inwestycje:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBÓKÓW ULICA DŁUGA OD KM 0+023 DO KM 0+764		
inwestor:	GMINA SOBÓKÓW Plac Wolności 12 28-305 Sobóków		
projektant:	ADM Projekt Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chełciny		

adres inwestycji:	m.sc. Sobóków	razd:	PROJEKT WYKONAWCZY
działki ewidencyjne:	0, 0018 Sobóków – dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71	ddat:	2019–03
tytuł rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIAGOWEGO ZASILAJĄCEGO HYDRANT	rewizja:	–
autorzy projektu:		nr uprawnień / specjność:	podpis:
projektował:	mgr inż. Michał TOKARSKI	SMK/0095/P00S/13 / sanitaro	
opracował:		–	
sprawdził:	mgr inż. Norbert ROGOWSKI	SMK/0090/P00S/13 / sanitaro	