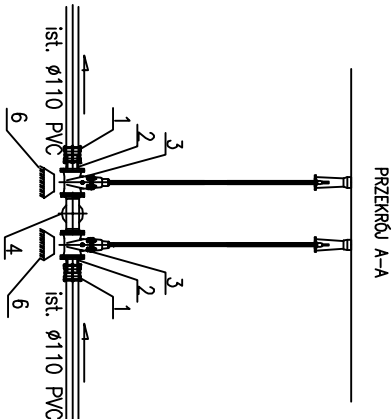
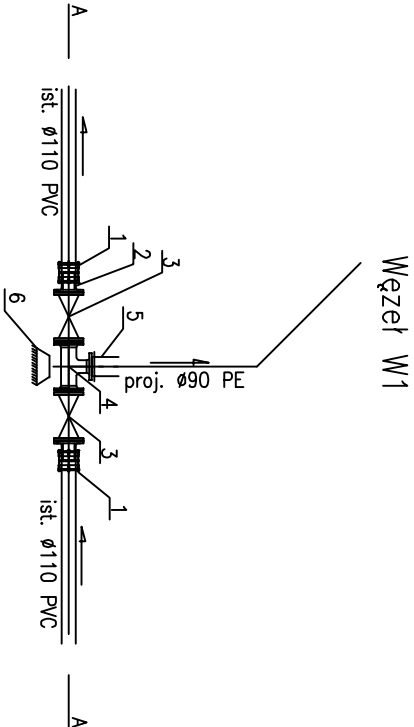
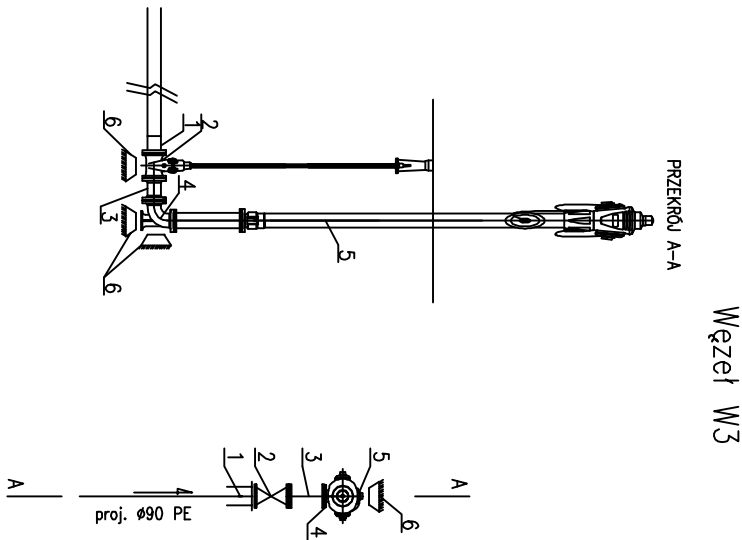
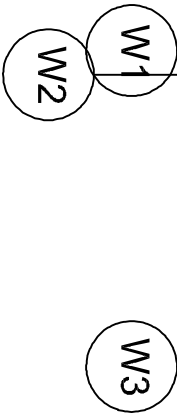


Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	207,96	207,96
Rzędna osi rurociągu [m]	206,26	206,26
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70
Odległości [m]	0,8	9,6
Średnice, materiał	PE100_SDR11 90×8,2	2,6 %
Długość trasy [m]	0,8	10,4



NUMER POZCZĄT	WYSZCZEGÓLNIENIE – W3	ILOŚĆ W KŁĘBIE
1.	Proj. tuleja kolnierkowa d90	1szt.
2.	Proj. zasuwka 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.

NUMER POZCZĄT	WYSZCZEGÓLNIENIE – W1	ILOŚĆ W KŁĘBIE
1.	Proj. nasuwka PVC do rur ciśnieniowych Ø110	2szt.
2.	Proj. króciec jednokolnierzowy FW DN100; żeliwno sfer.,	2szt.
3.	Proj. zasuwka kolnierkowa DN100	2szt.
4.	Proj. trótnik kolnierzowy DN100/80	1szt.
5.	Proj. tuleja kolnierkowa d90 PE	1szt.
6.	Betonowy blok oporowy	3szt.

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

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