

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

WEZŁ 2 - HPpodz. DN80;

WEZŁ 3 - HPpodz. DN80;

WEZŁ 4 - HPpodz. DN80;

WEZŁ 5 - HPpodz. DN80;

WEZŁ 6 - HPpodz. DN80;

WEZŁ 7 - HPpodz. DN80;

skala 1:100

OZNACZENIA:

②-⑦ - projektowane węzły wodociągowe;

Z-80 - projektowane zasuwę wodociągowe DN80 kohnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina;

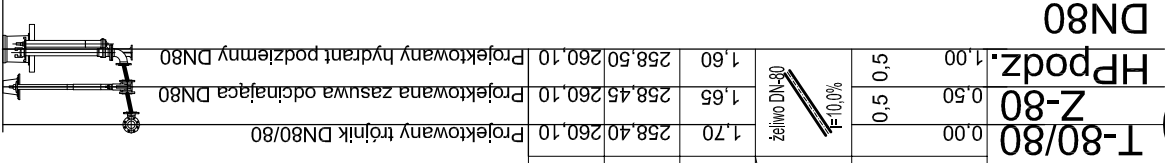
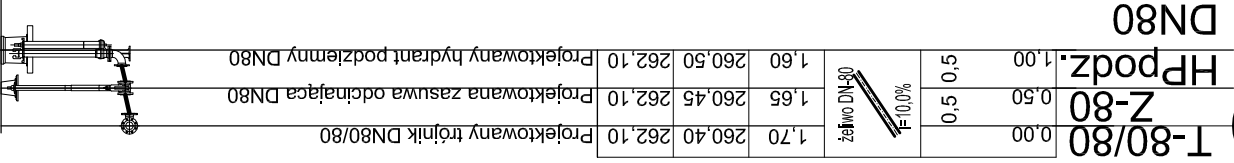
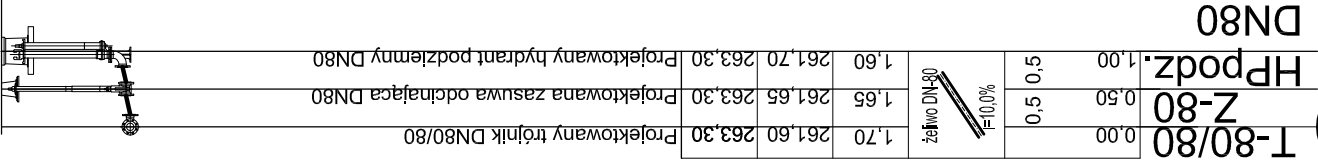
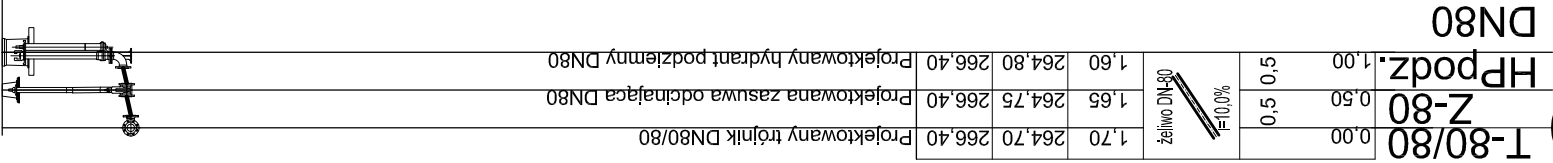
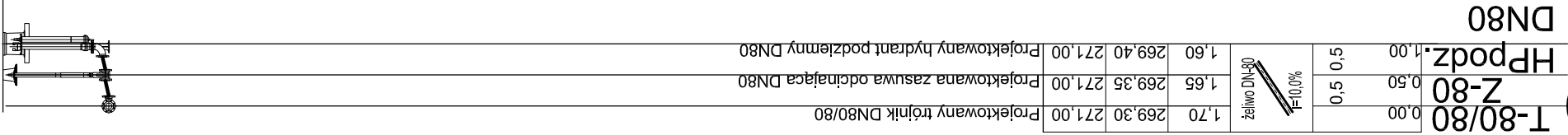
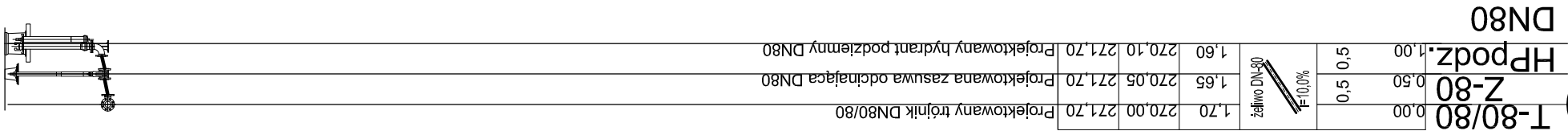
HPpodz. DN80 - projektowany hydrant podziemny DN80;

T-80/80 - projektowany trójnik żeliwny równoprzelotowy typ T DN 80/80;

UWAGI

- Armatura na projektowanym odcinku sieci wodociągowej z żeliwa sferoidalnego;
- Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej przyjęto jako wartość teoretyczną oraz w oparciu o dane zawarte na mapie do celów projektowych;
- Przed rozpoczęciem wykonywania prac związanych z budową sieci, należy ustalić rzeczywistą wartość zagłębienia istniejącego przewodu;
- Na etapie budowy sieci wodociągowej uzyskać stosowne zgody na wycinkę drzew znajdujących się na trasie w/w sieci.

temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W NIESTACHOWIE; DZ. NR EWID. GEODEZ. 188/29 ETAP I		
Inwestor:	GMINA DALESZYCE		
stadium:	Plac Staszica 9; 26-021 Daleszyce		
branża:	PROJEKT BUDOWLANY		
projektował:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
mgr inż. Marta Górską	podpis:	nr upr./specjaliz. data:	
		KL-130/2002 Specjal. pisał w zakresie: projektowanie instalacji urządzeń wod. i kan., ciepł., went. i gazowych.	
03.2019			
opracował:	inż. Anna Gregulska	licencja:	skala:
rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ WEZŁ 2 - HPpodz. DN80; WEZŁ 3 - HPpodz. DN80; WEZŁ 4 - HPpodz. DN80; WEZŁ 5 - HPpodz. DN80; WEZŁ 6 - HPpodz. DN80; WEZŁ 7 - HPpodz. DN80;		1:100
	AutoCAD LT		S4
			nr str.:



p.p. 253,21 m n.p.m.

Rzędna terenu	1.70	258.40	260.10	1.60	258.50	260.10	Projektowany trójnik DN80/80
Rzędna osi przewodu	1.70	258.45	260.10	1.65	258.45	260.10	Projektowana zasawa odcinająca DN80
Zagłębienie [m]	1.70	258.40	260.10	1.60	258.50	260.10	Projektowany hydrant podziemny DN80
Spadek [%]	1.70	258.40	260.10	1.60	258.50	260.10	Projektowany trójnik DN80/80
Odległości [m]	średnica, materiał						
	średnica, materiał						

Oznaczenia: