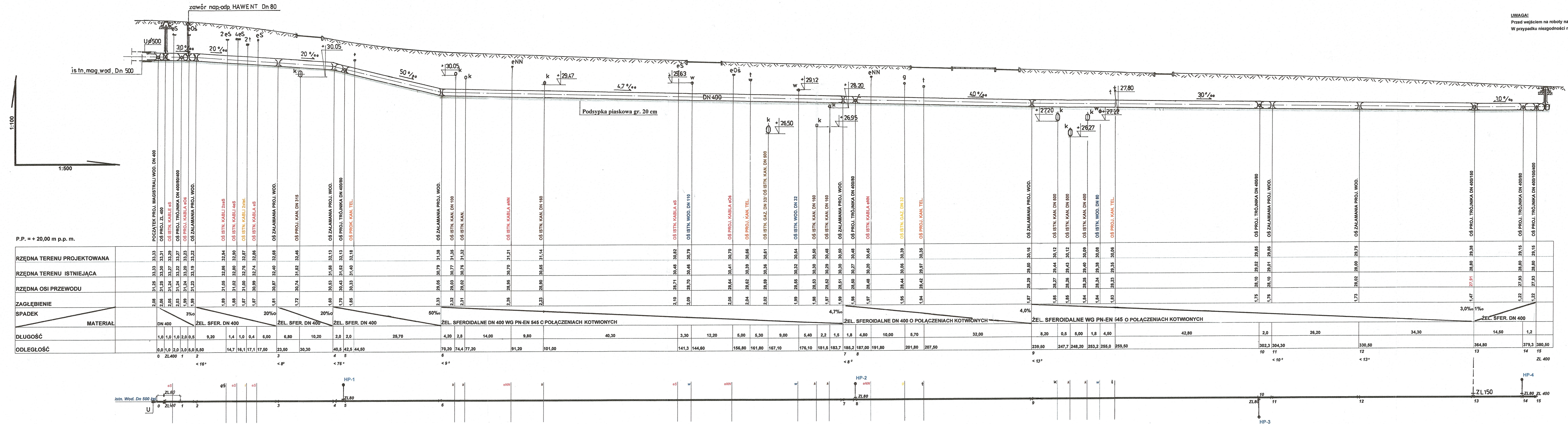


UWAGA!
Przed wejściem na roboty należy w p-kcie 1 sprawdzić rzędną istniejącego wodociągu Dn 500
W przypadku niezgodności należy skorygować spadki proj. wodociągu przy udziale projektanta.



P.P. = + 20,00 m p.p. m.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANA	33,33	33,33	33,33	33,31	33,29	33,27	33,25	33,23	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA	33,33	33,33	33,33	33,31	33,29	33,27	33,25	33,23	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22
RZĘDNA OSI PRZEWODU	33,33	33,33	33,33	33,31	33,29	33,27	33,25	33,23	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22
ZAGŁĘBIENIE	2,08	2,05	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
SPADEK	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
MATERIAL	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400
DLUGOŚĆ	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,5	9,20	1,4	1,0	0,4	6,00	6,80	10,20	2,0	2,0	25,70
ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,0	2,0	3,0	5,0	5,50	14,7	16,1	17,1	17,50	23,50	30,30	40,5	42,5	44,50	70,20

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Płanina, Warszawa)
ul. Piłsudskiego 63/65
www.polskaing.pl

Zamawiający: Gmina Miasto Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin

Inwestor: Prezydent Miasta Koszalin
75-007 Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zborniczej ul. Ks. Jerzego Popiełuszki oraz dróg lokalnych ul. Prostej, Bocznaj, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki, ul. Prosta, ul. Boczna, ul. Gajowa i ul. Krakowska

Tytuł rysunku: **PROFIL (odc. 0 - 15)**
magistrala wodociągowa Dn 400 w ul. Ks. Jerzego Popiełuszki

Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Iwonna Maria Kostyra St-298776		06 luty 2018r
Opracował	mgr inż. Andrzej Kaczkowski St-277779		Skala
Sprawił	mgr inż. Barbara Karpieńska St-275688		1:100
Specjalność:	sanitarna	Stadium: PB	1:500

2