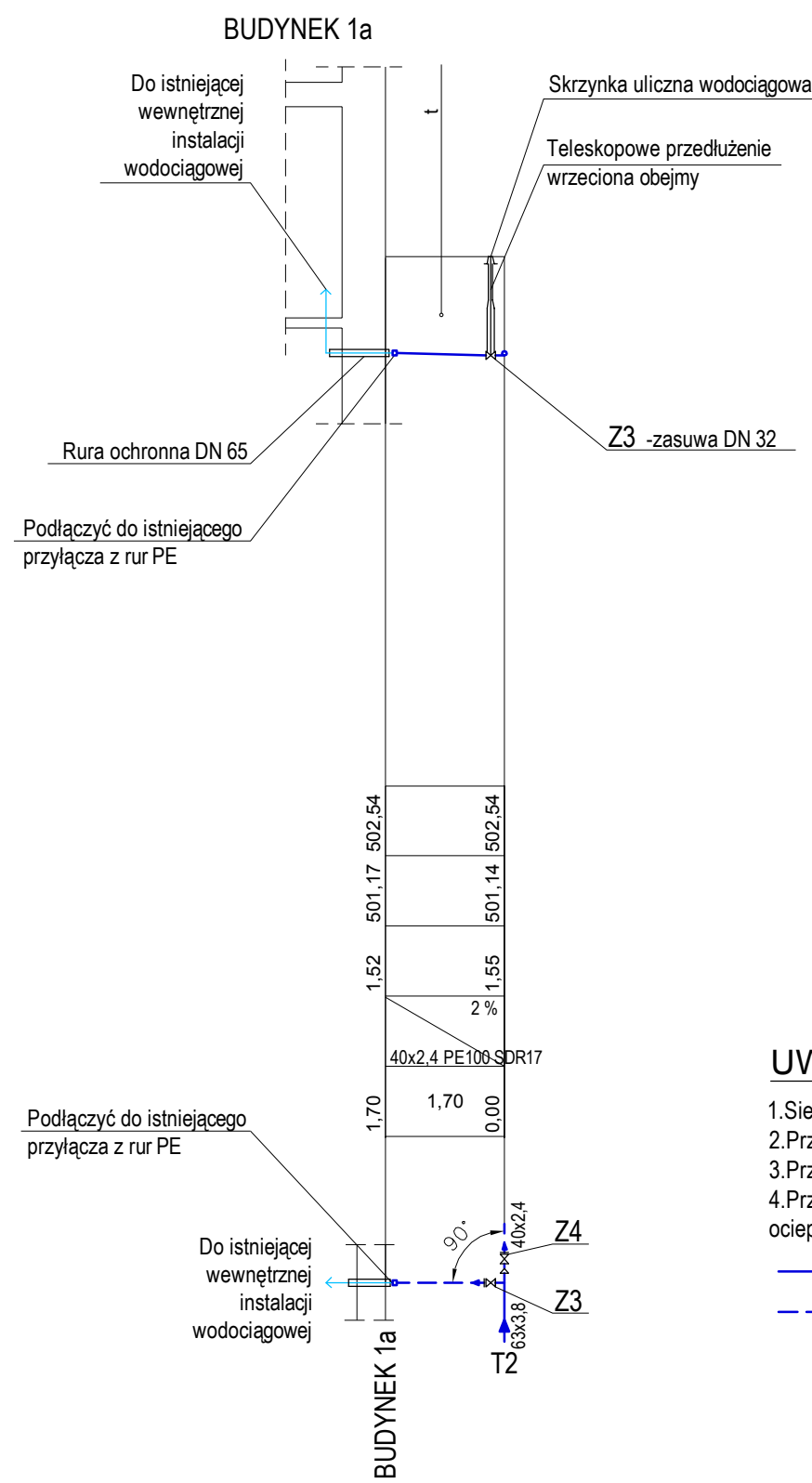


P. p. 545,00 [m.n.p.m.]

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	501,87	501,87
Rzędna osi przewodu [m.n.p.m.]	500,14	500,11
Głębokość wykopu [m]	1,88	1,91
Spadek [%]	2 %	2 %
Material, średnica	90x5,4 PE100 SDR17	
Długość [m], Odległość [m]	1,30	1,30
		0,00



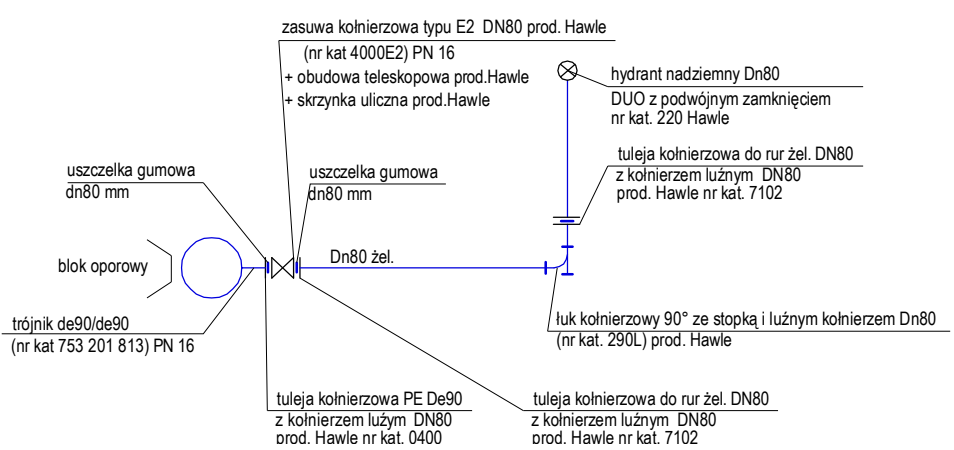
UWAGI I OZNACZENIA:

1. Sieć i przyłącze wody zimnej wykonać z rur PEHD.
2. Przewody układać na podsypce piaskowej o grubości 0,15m.
3. Przewody obsypać warstwą piasku gr. 0,15m.
4. Przy zagłębieniu przewodów mniejszym niż 1,40m należy ocieplić je warstwą żużla gr. 0,3m.

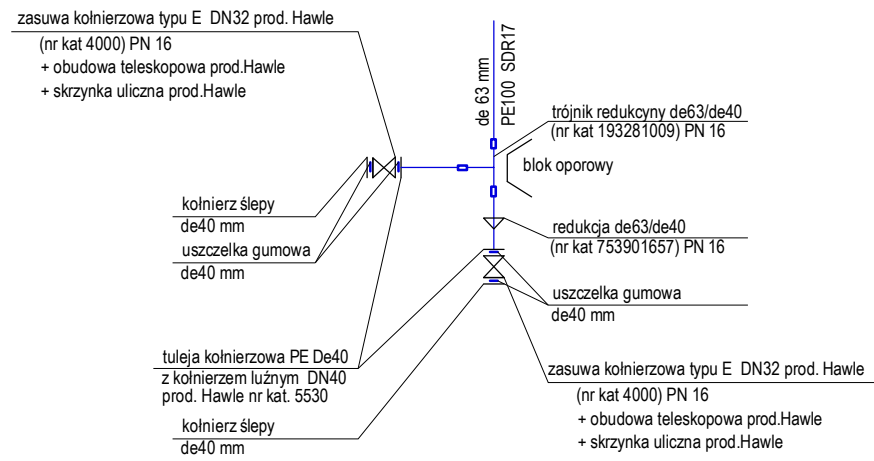
- projektowana sieć wodociągowa
- - - projektowane przyłącze wodociągowe - poza zakresem opracowania

- Z1... istniejąca lub projektowana zasawa wodociągowa
- PZ1... punkt załamania na sieci wodociągowej
- HP projektowany nadziemny hydrant p.poż. DN80
- T1... odgańlenie od projektowanej sieci wodociągowej (trójnik)

Schemat włączenia hydrantu HP do projektowanego rurociągu (T1)



Schemat włączenia do projektowanego rurociągu (T2)



P.P.I.- 58-304 Wałbrzych, ul. I.Grabowskiej 25/10, tel./fax 74/848-20-4.

INWESTOR	Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji 58-300 Wałbrzych, Al. Wyzwolenia 39	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Budowa sieci wodociągowej dla budynków mieszkalnych przy ul. Tunelowej 1a i 7a w Wałbrzychu	1:100/100	JS-04
	Sieć wody - Profil od T1 do HP i od T2 do BUDYNKU nr 1a		
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosława Szewc	671/01/DUW	22.09.2015r.
SPRAWNĄŁ	inż. Mariusz Nowak	352/00/DI IW	22.09.2015r.