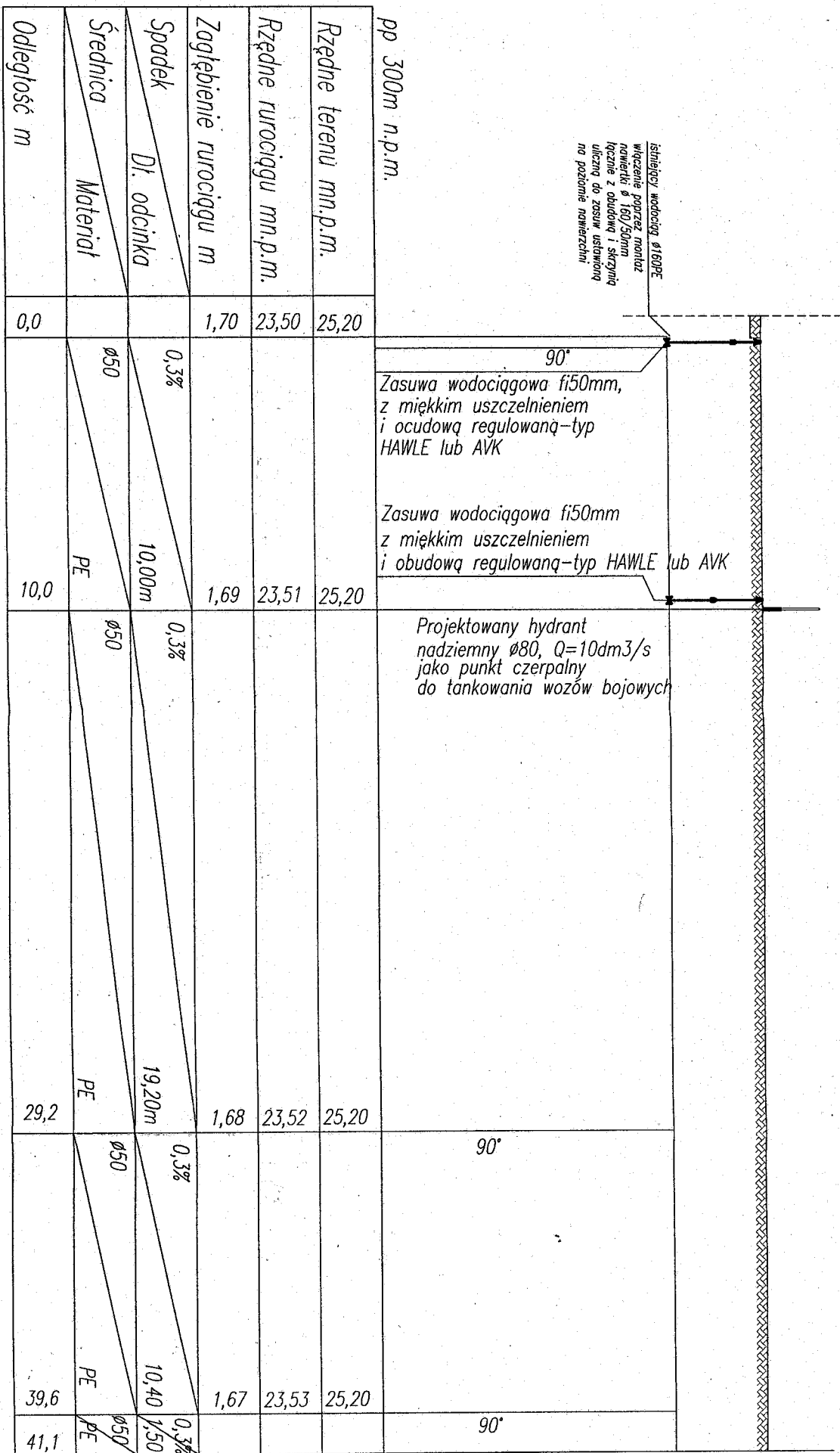


istniejący wodociąg $\phi 160$ PE
 wyczenie poprzez montaż
 nawłoki $\phi 160/30$ mm
 łączne z obudową i skrzyńką
 uliczną z zosuw ustawioną
 na poziomie nawierzchni



pp 300m n.p.m.	Rzędne terenu m.n.p.m.	Rzędne rurociągu m.n.p.m.	Zagłębienie rurociągu m	Spodek	Średnica	Materiał	Odległość m
	25,20	23,50	1,70	0,3%	$\phi 50$	PE	0,0
	25,20	23,51	1,69	0,3%	$\phi 50$	PE	10,0
	25,20	23,52	1,68	0,3%	$\phi 50$	PE	29,2
	25,20	23,53	1,67	0,3%	$\phi 50$	PE	39,6
	25,20	23,53	1,67	0,3%	$\phi 50$	PE	41,1

Projektowany budynek

PRACOWNIA
 PROJEKTOWA
 "ATA"

Urząd Gminy Stare Kurówo
 668-540 Stare Kurówo, ul. Daszyńskiego 1
 woj. łódzkie, powiat łódzki Stary
 Płocznin, gm. Stare Kurówo, dz. nr 68
 Siedziba pracowni
 PROJEKT INSTALACYJNY

PROFIL PRZYJACZA WODOCIĄGOWEGO
 mgr inż. JANUSZ WÓWCZAK
 15.05.2017

1:100
 1:250
 1-5