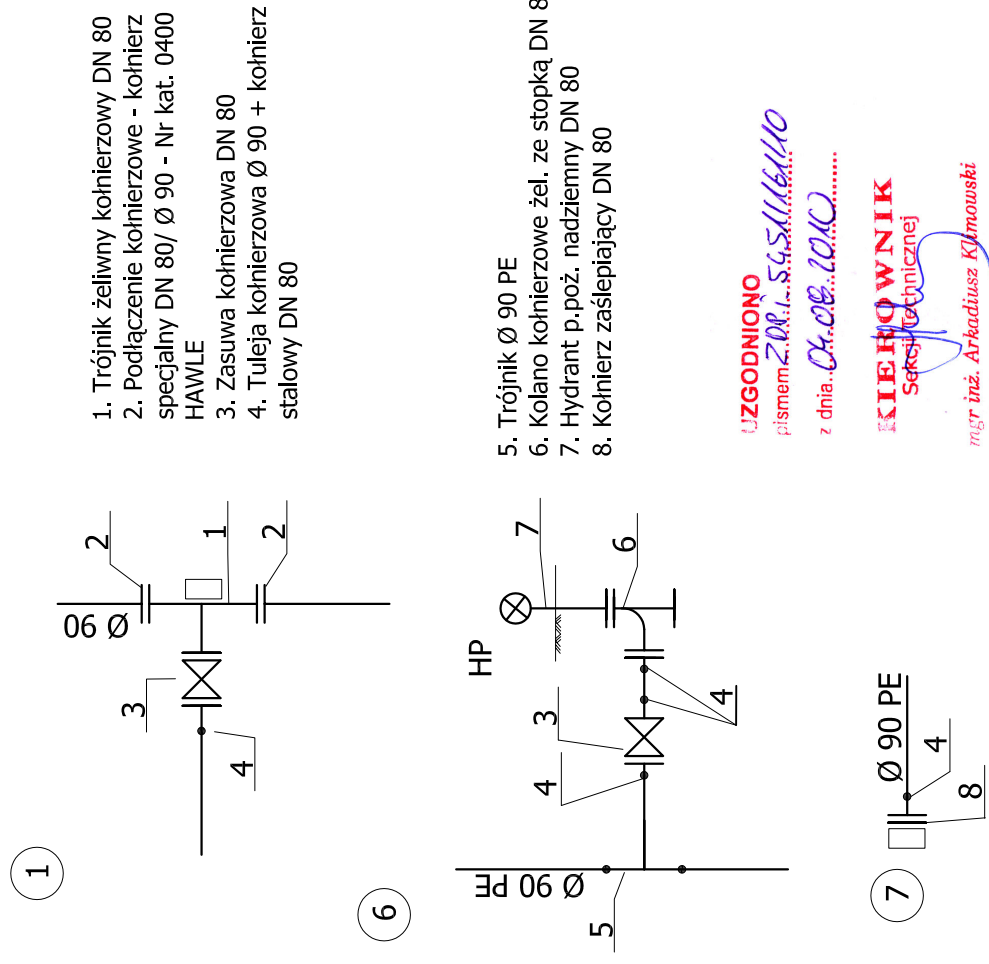


WĘZŁY MONTAŻOWE

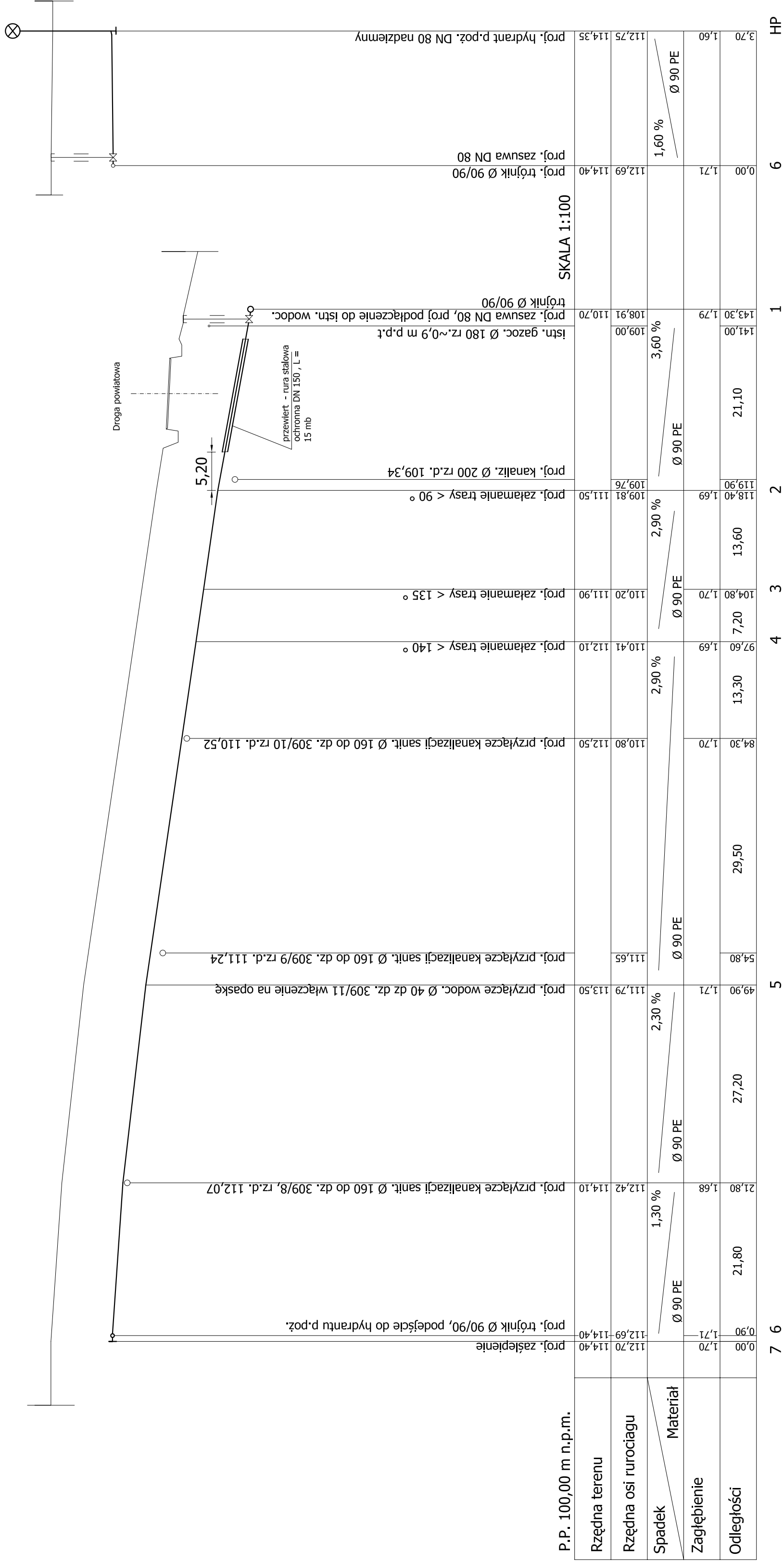


1. Trójnik żeliwny koinierzowy DN 80
2. Podłączenie koinierzowe - koinierz specjalny DN 80/ Ø 90 - Nr kat. 0400 HAWLE
3. Zasuwa koinierzowa DN 80
4. Tuleja koinierzowa Ø 90 + koinierz stalowy DN 80

5. Trójnik Ø 90 PE
6. Kolano koinierzowe żel. ze stopką DN 80
7. Hydrant p.poż. nadziemny DN 80
8. Koinierz zaślepiający DN 80

**UZGODNIONO**  
pismem z dn. 20.05.2010  
z dnia 20.05.2010

**KIEHOWNIK**  
Seksja Inżynierska  
mgr inż. Arkadiusz Kłymowski



P.P. 100,00 m n.p.m.

	7		6		5		4		3		2		1		6		HP					
Rzędna terenu	112,70	114,40	112,42	114,10	111,79	113,50	111,65	110,80	112,50	110,41	112,10	110,81	109,76	108,91	110,70	112,69	114,40	112,75				
Rzędna osi rurociagu	0,90	1,71	21,80	1,68	49,90	1,71	54,80	84,30	1,70	97,60	1,69	118,40	119,90	141,00	143,30	0,00	1,71	1,60	3,70			
Spadek	Ø 90 PE		1,30 %		2,30 %		Ø 90 PE		2,90 %		2,90 %		Ø 90 PE		3,60 %		Ø 90 PE		1,60 %			
Zagłębienie	Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE		Ø 90 PE			
Odstęgi	1,70	1,71	21,80	1,68	27,20	1,71	29,50	84,30	1,70	13,30	1,69	118,40	119,90	141,00	143,30	0,00	1,71	1,60	1,60	3,70		
	proj. zaślepienie		proj. przyłącze kanalizacji sanit. Ø 160 do dz. 309/8, rz.d. 112,07		proj. przyłącze wodoc. Ø 40 dz. 309/11 włączenie na opakę		proj. przyłącze kanalizacji sanit. Ø 160 do dz. 309/9 rz.d. 111,24		proj. przyłącze kanalizacji sanit. Ø 160 do dz. 309/10 rz.d. 110,52		proj. zaślepienie trasy < 90°		proj. kanaliz. Ø 200 rz.d. 109,34		istn. gazoc. Ø 180 rz.~0,9 m p.p.t		proj. trójnik Ø 90/90		proj. zasuw DN 80, proj podłączenie do istn. wodoc.		proj. hydrant p.poż. DN 80 nadziemny	

Temat	P.B. Sieci wodociągowej w drodze powiatowej nr 2940W Słupno-Białkowo I w drodze o nr ewid. 309/7 w m. Cekanowo, Gm. Słupno		
Rysunek	Profil podłużny sieci wodociągowej	DATA	SKALA
Opracowała	inż. Elżbieta Bogucka upr. 188/95	06.2010	1:100/500
Sprawdził	mgr inż. Jolanta Cedro upr. 39/89	ASYSTENT mgr inż. Jacek Bogucki	NR RYSUNKU
			2