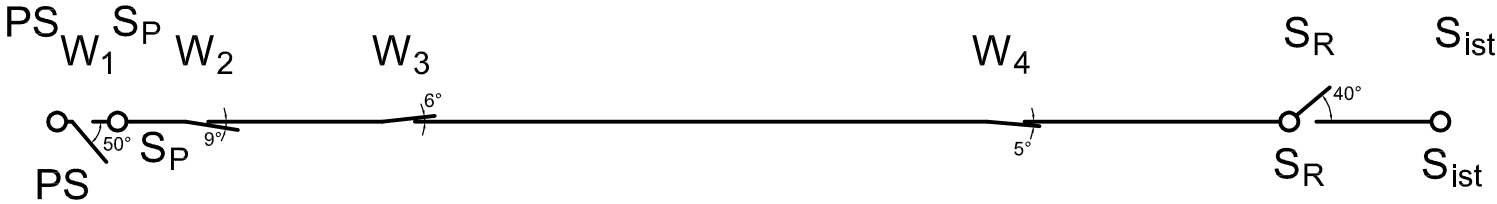


p.p. 5,00 m. n.p.m

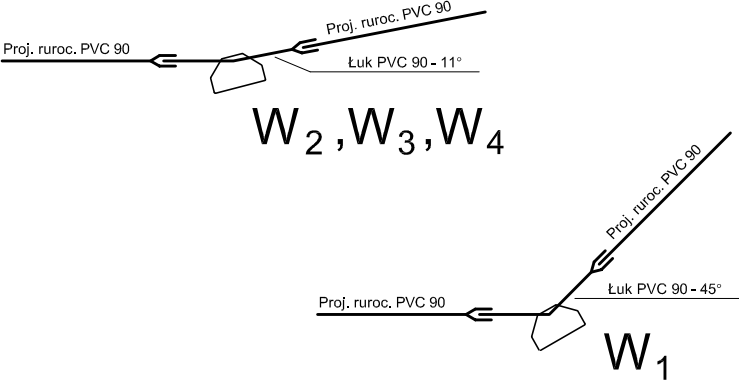
Rzędne terenu proj.	17,50		17,50	17,50	17,80	18,40	19,10	20,60	20,41		
Rzędne osi/dna rury	13,77	16,00	16,00	16,00	16,20		17,50	19,00	17,50	16,80	20,41
Głębokość ułożenia	3,73	1,50	1,50	1,50	1,60		1,60	1,60	3,10	3,61	
Spadek na długości	8,50m		i=1,53% L=13,0m		i=3,3% L=40,0m			i=7,5% L=20,0m		i=7,0% L=10,0m	
Średnice - materiał	PVC 90x4,3 SDR21 PN10 (ciśnieniowe)										PVC200x5,9
Odległość	0,00	1,00	4,00	8,50	21,50	61,50	81,50	91,50			



Odcinek Sist-SR wykonać bezwykopową metodą przecisku pneumatycznego rurą stalową Ø355,6mm; L=10,0m. Rurę przewodową PVC200 montować na płozach dystansowych wys. H=28mm w rozstawie co L=1,5m.

PROFILE SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
cz. II  
SKALA 1:100/500

SCHEMAT MONTAŻOWY  
WĘZŁÓW



Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią		
Adres:	ul. Agatowa, gm. Elbląg; dz. nr 110/23, 110/25, 104/1		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Profile sieci kan. sanitarnej cz. II	SKALA 1:100/500	
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
			VIII.2016r.
			Rys. nr 3