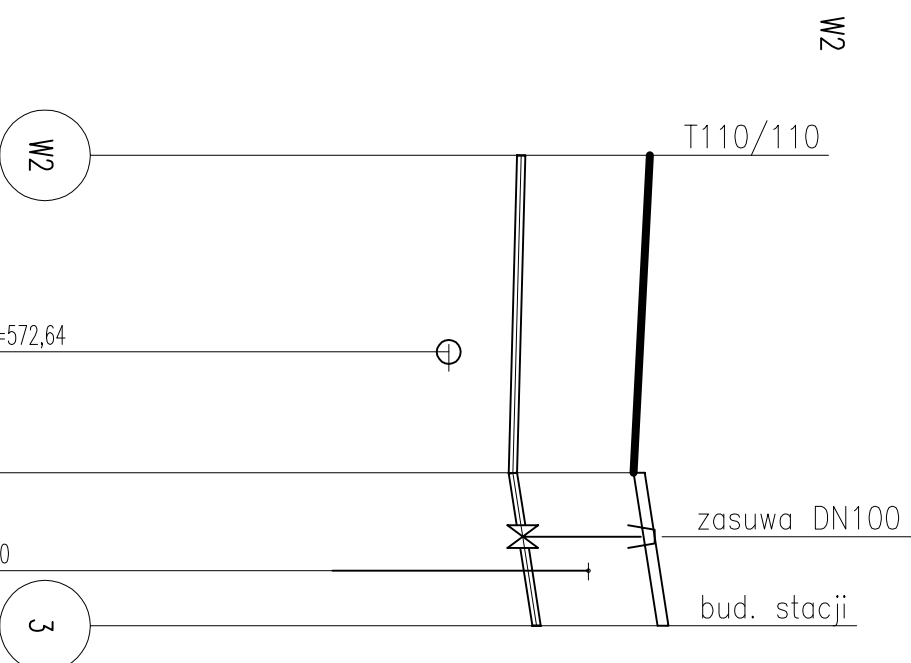
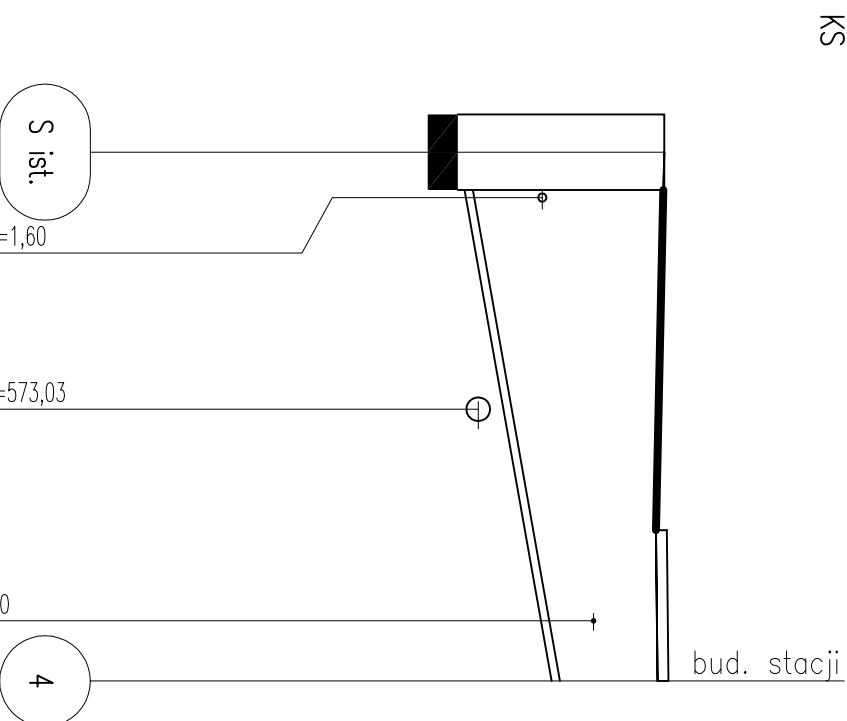


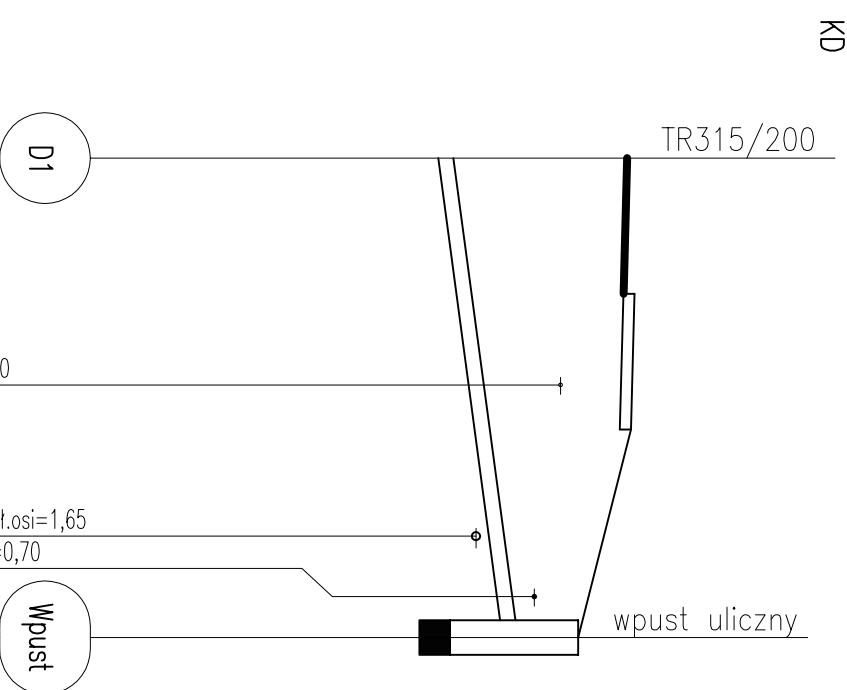
P.p.=565,00 Ho=1,70		kd315, rz.0	z DN110, H 1t, gł.osi=C	Ho=1,70	proj. kd200 Ho=1,60
Rzędna istniejącego terenu	574,90	574,75	574,50	574,80	
Rzędna osi proj. rurocigu	573,20		572,80	573,20	
Długość odcinka	5,0		2,0		
Proj. spadek rurocigu, odległość	L=7,5		i=54,1 ‰ L=2,0		i=216,3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PE				
Nawierzchnia	asfalt		kbeton	grunt	
Hektometr i odległości	00	2,5	5,0	5,5	7,5
					8,5
					9,0




P.p.=5665,00		Ho=1,70	
573,60	575,30	kd315, rz.0	Ho=1,60
573,49	575,09	1t, qt.osi=0	Ho=1,60
573,80	575,40		
5,0	1,5		
$\frac{L=4,0}{i=26,2\%} \quad \frac{L=2,0}{i=153,5\%}$			
DN110 PE			
asfalt		koska bet	
2,5		5,0	
		5,5	
		6,0	



P.p.=565,00		Ho=2,73	
wa110, gt.0		kd315, rz.0	
1t, gt.osi=C		Ho=1.40	
575,49	575,40	574,00	572,76
7,0		L=7,0	
i=177,2 ‰			
DN110, PCV			
asfalt	koszka bet.	3,5	0,5
7,0	6,0	0	



P.p.=565,00					
Ho=2,50					
	1t, qt.osi=C				
575,00	574,90	574,65	proj. w110, proj.e, gt.os		
	574,35	Ho=1,00			
572,50	573,35				
6,5					
L=6,5	<del>i=134,0 ‰</del>				
DN200, PCV					
osfolt	kostka bet.	grunt			
00	3,0	5,0	6,0	6,5	

			
<div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div><b>SYNTECH</b></div><div>SYNOWIEC I JUDA SP. J.</div></div>			
JELEŃSKA GÓRA, UL. UROČA 22			
WWW.SYNTECH.COM.PL			
ZADANIE	Budowa stacji hydrotropn wraz z przyłączen energetycznym w rejonie ul. Strumykowej w Świeradowie Zdroju		
NAZWA OBIEKTU	Stacja hydrotropn		
ADRES OBIEKTU	Świeradow Zdroj, ul. Strumykowa		
TYTUŁ RYS.	Profil podłużne		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Urszula Synowiec	Instalacyjno-inżynier/jna	17/6/87
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	Instalacyjno-inżynier/jna	107/0/82
ASISTENT	mgr inż. Daria Kolodziej	Instalacyjno-inżynier/jna	
SIGNATURA ZADANIA	BRANŻA	DATA	SKALA
W.4.12	Sanitarna - sied zewnętrzne	03.2012	1:100
			6