
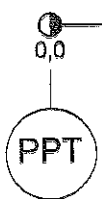
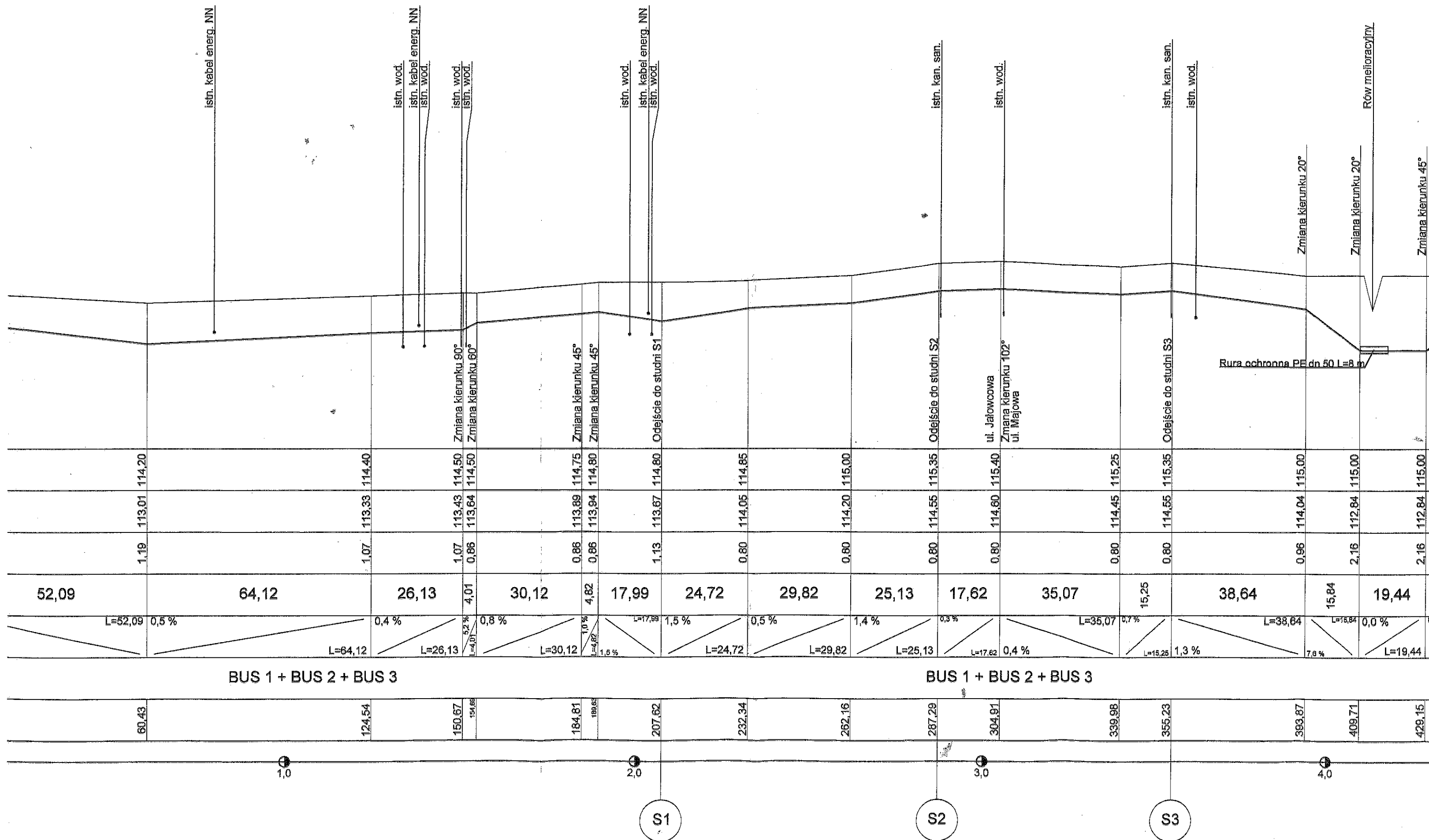


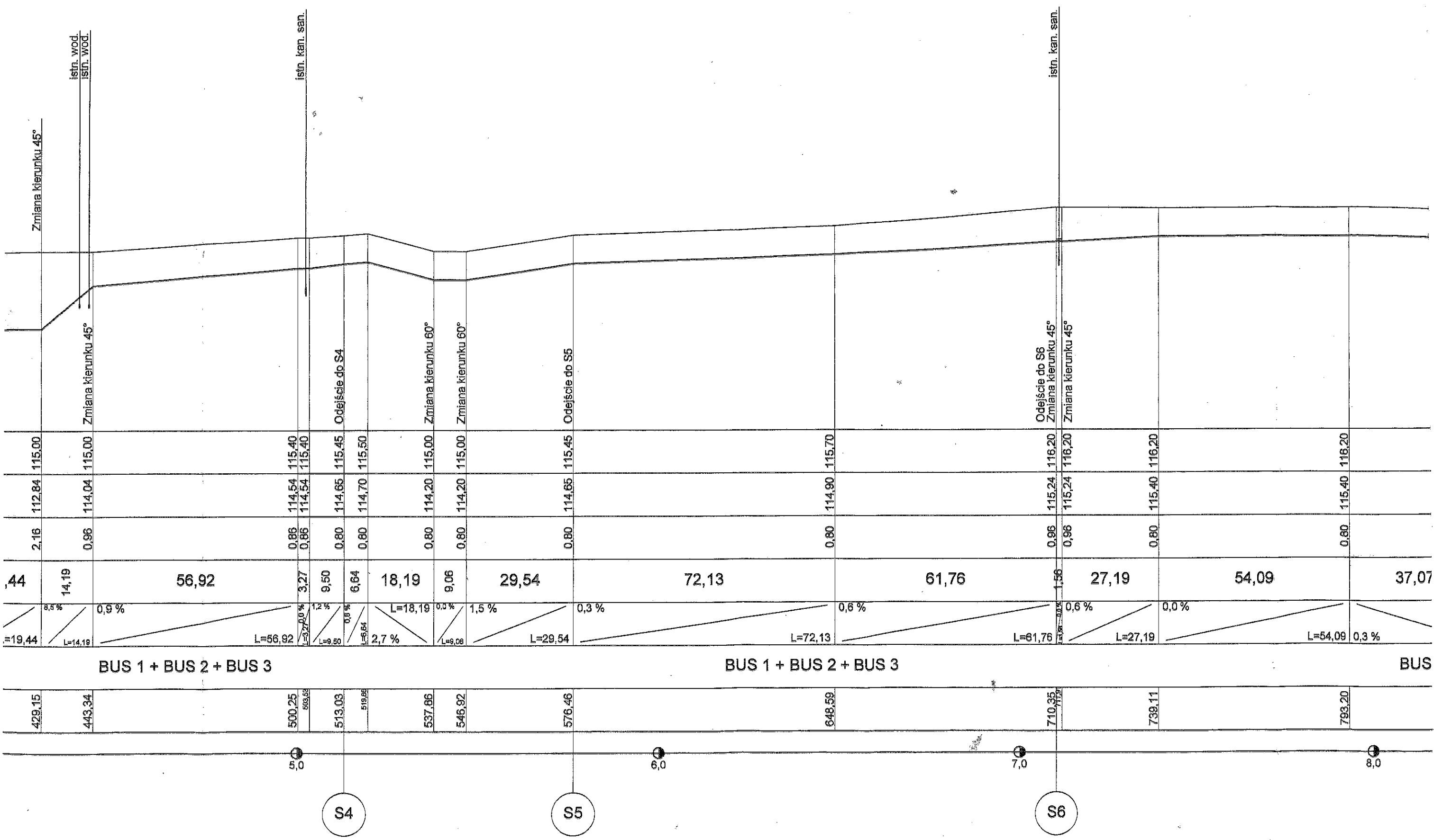
52-  
R6

	110,00	Wojście do pompowni	
			Zmiana kierunku 90°
Rzędna terenu	114,80	114,80	
Rzędna	113,97	113,64	
Zagłębienie [m]	0,83	0,86	
Odległości [m]		8,34	
Spadek			8,34
Magistrala			
Długość trasy [m]	0,00	8,34	

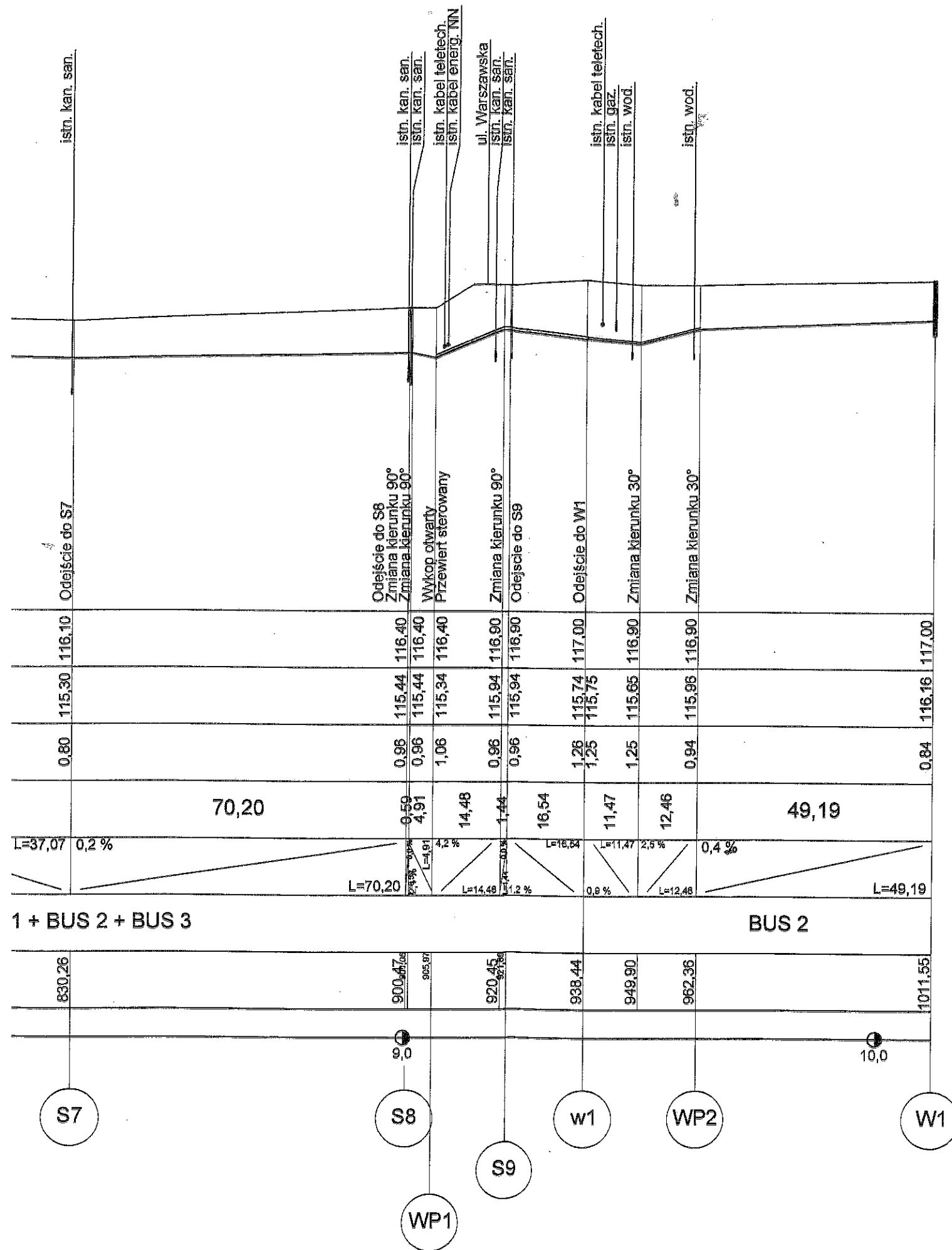




3  
B  
A  
K



przewiert sterowany



STWO POWIATOW  
 osku Mazowieckim  
 architektury i Budownictwa  
 Bielcza 1, 05-074 Halinów

INWESTOR: Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1; 05-074 Halinów	
WYKONAWCA: EKOPROJEKT Kował Wojciech 21-002 Jastków; Smugi 27J; tel. 691401520; mail kowal_w@onet.eu	
Nazwa dokumentacji	Budowa kabli monitoringu dla kanalizacji podciśnieniowej oraz budowa zbiornika podciśnieniowego
Stadium Branża	Projekt budowlano-wykonawczy
Tytuł rysunku	Profil kabla monitoringu - ul. Warszawska
Projektant	mgr inż. Konrad Krzewicki upr. nr 174/63
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Kowalczyk upr. Nr Wa-498/01
Data	24X 2011
Skala	1 : 100 1 : 1000
Nr rys.	7