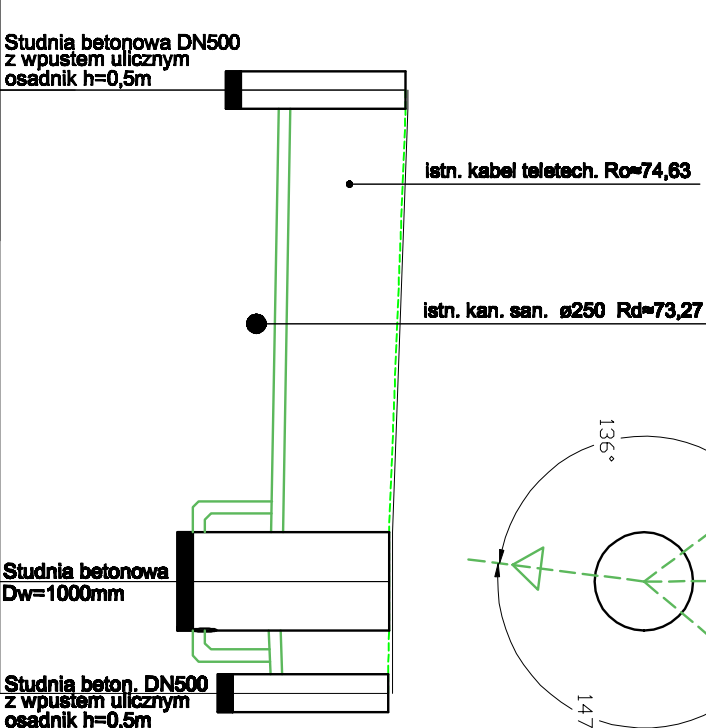
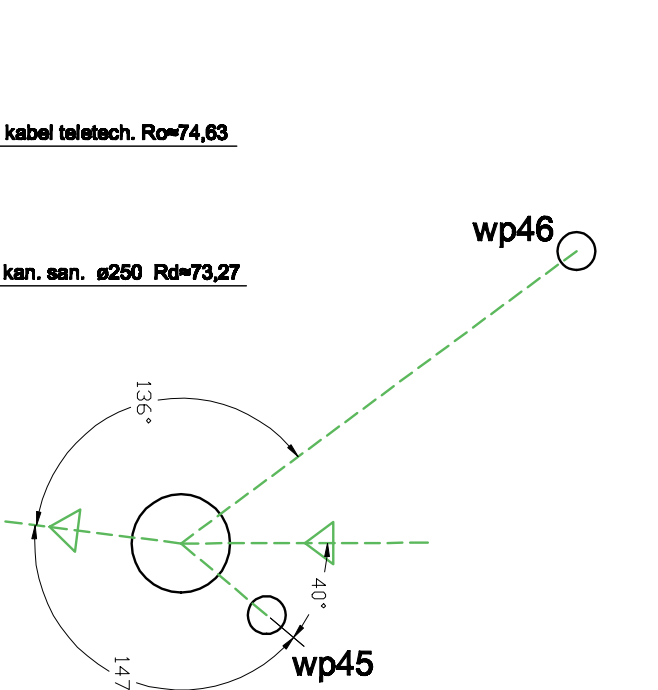
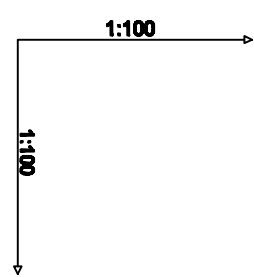
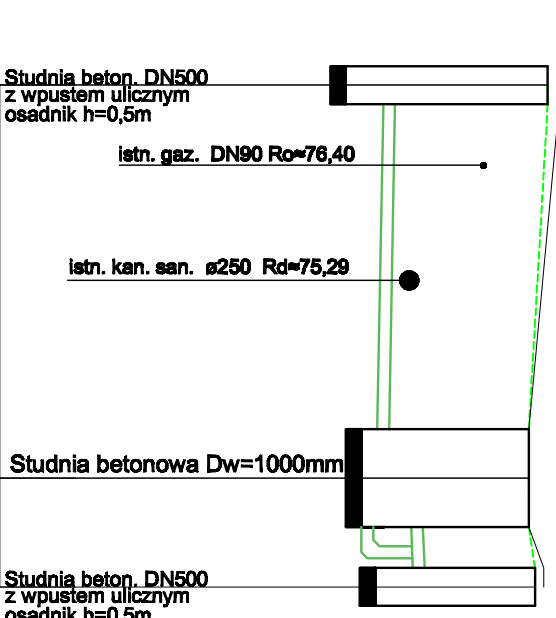
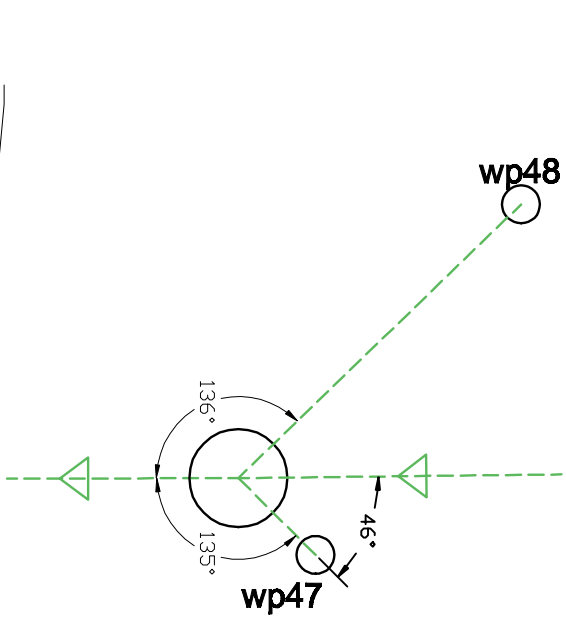


UWAGA:

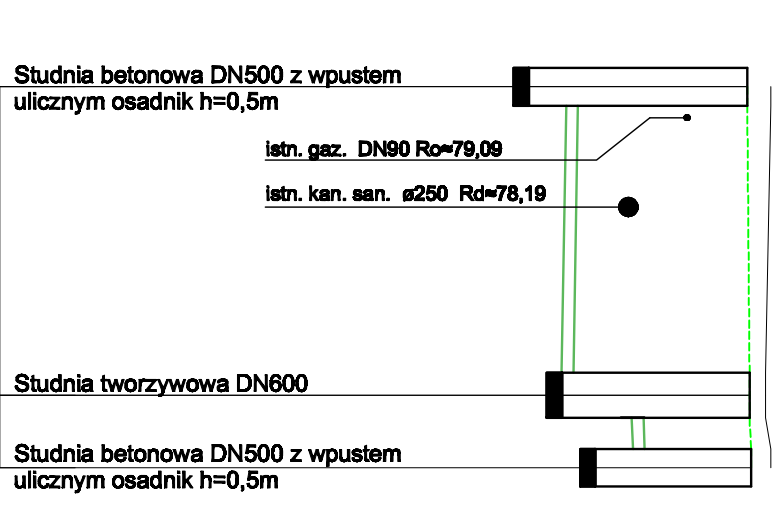
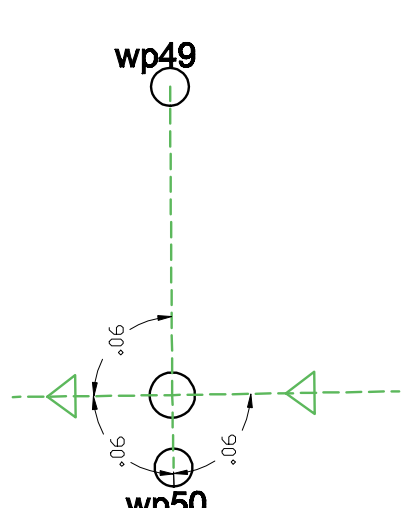
1. Profile podłożne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
2. Rzędne wieżozchu wiazdow i wpustow szacunkowe - skoordynować z projektem drogowym biorąc pod uwagę rzędne nawierzchni projektowanych.
3. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej: 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonac ręcznie.
4. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć murą dwudzielną, typu AROT.



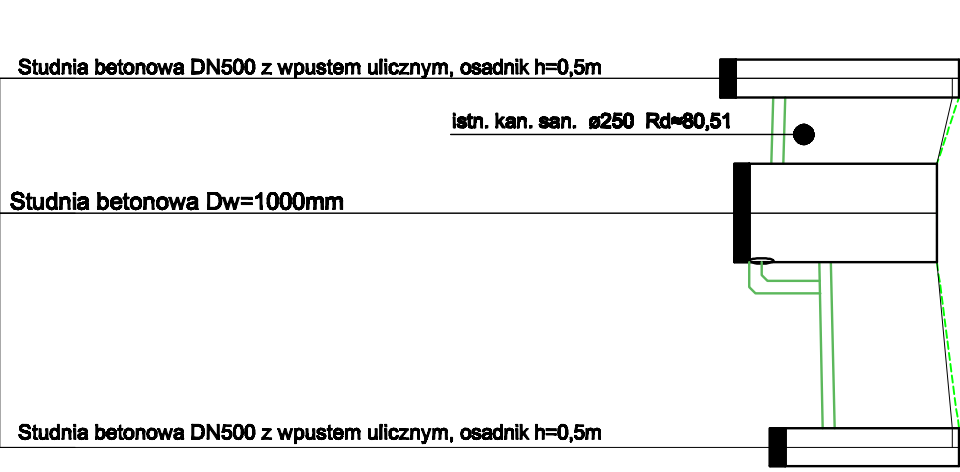
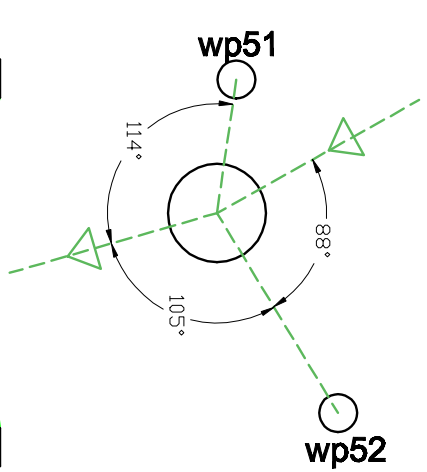
Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu projektowanego	75,37	75,15	75,14	Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu istniejącego	75,40	75,20	75,20	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna dna kanalu	73,69	73,56	73,58	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,68	1,56	1,56	
Odlęgłości [m]	6,5			
Spadek	L=6,5 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp46 0,0	D33 6,5	wp45 8,0	



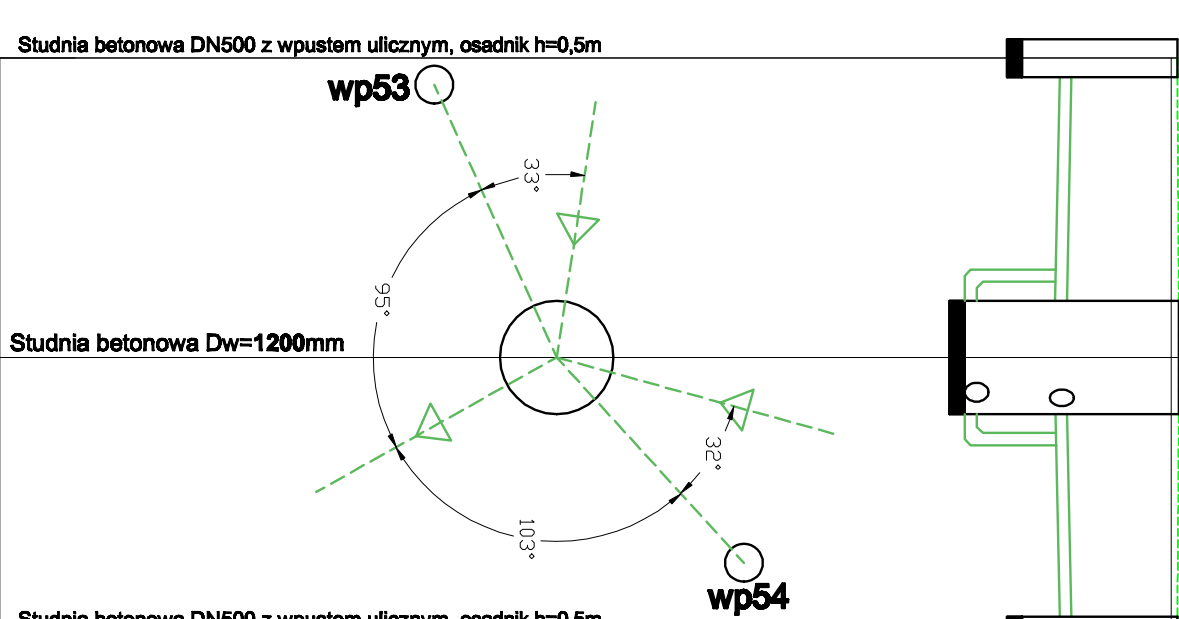
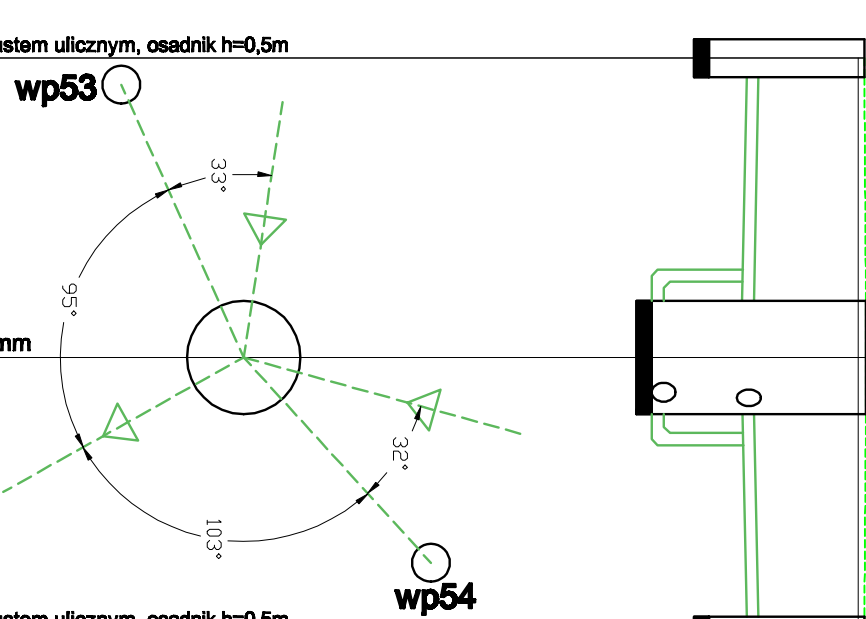
Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu projektowanego	77,25	77,00	77,08	Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu istniejącego	77,40	77,00	77,20	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna dna kanalu	75,08	75,44	75,47	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,17	2,00	1,61	
Odlęgłości [m]	5,2			
Spadek	L=5,2 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp48 0,0	D34 5,2	wp47 6,6	



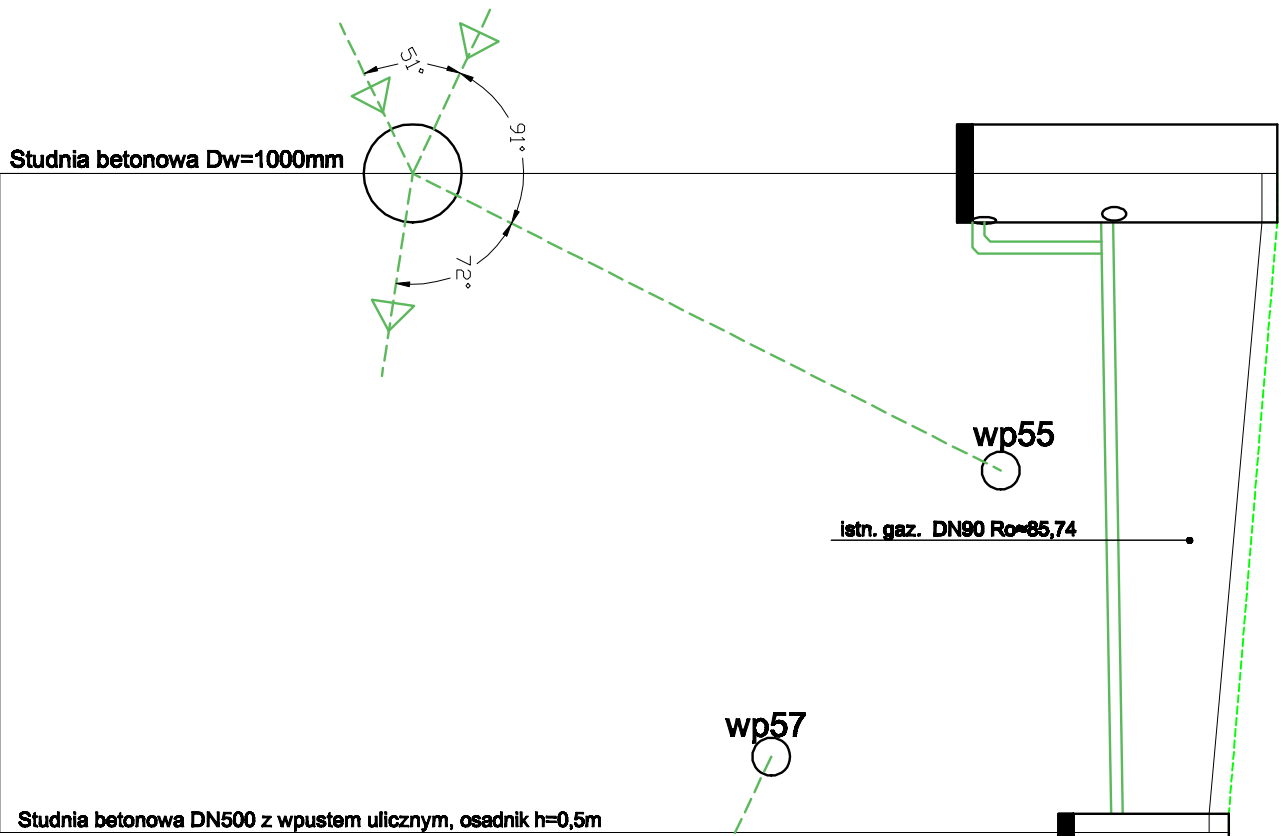
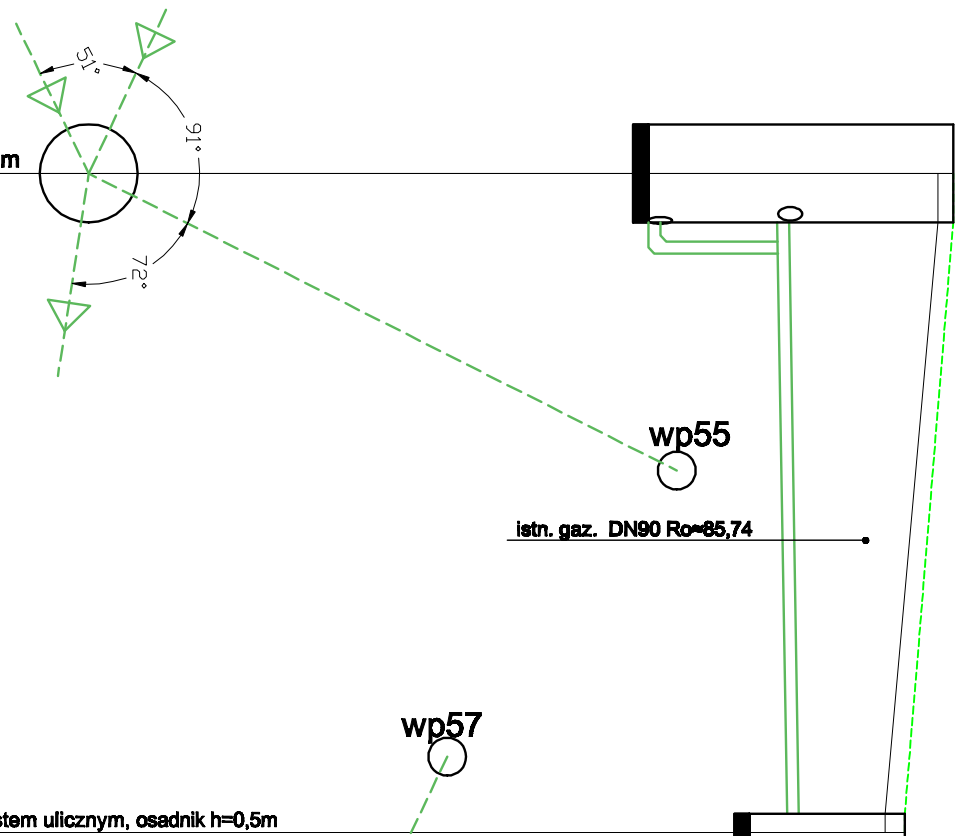
Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu projektowanego	79,89	79,92	79,94	Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu istniejącego	80,20	80,13	80,20	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna dna kanalu	77,50	77,44	78,38	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,39	2,48	1,56	
Odlęgłości [m]	4,1			
Spadek	L=4,1 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp49 0,0	d35 4,1	wp50 5,0	



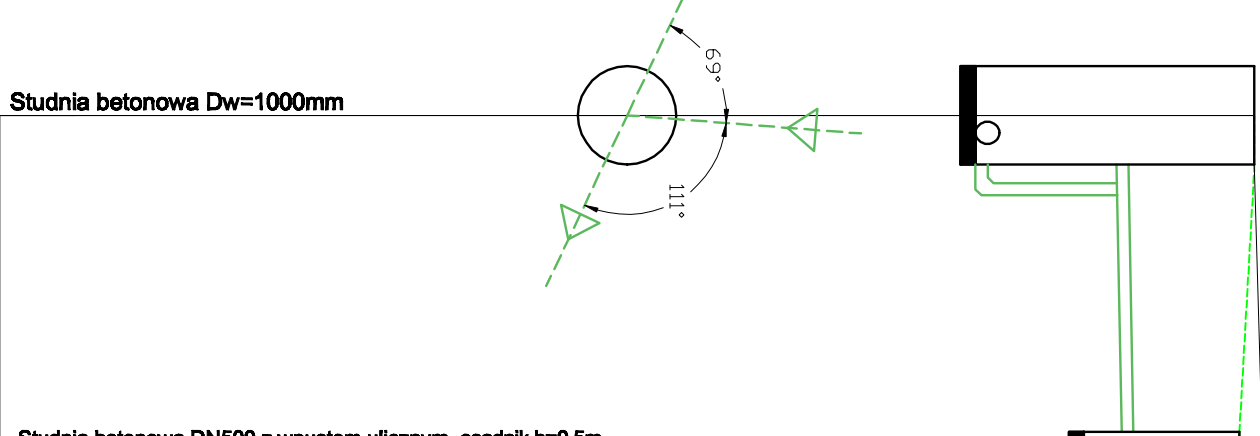
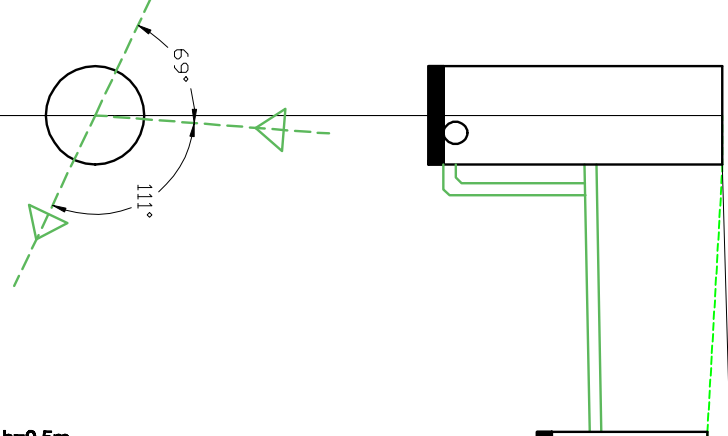
Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu projektowanego	82,69	82,40	82,69	Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu istniejącego	82,60	80,21	82,60	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna dna kanalu	80,24	80,84	80,89	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,45	2,19	1,80	
Odlęgłości [m]	1,8			
Spadek	L=1,8 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp51 0,0	D37 1,8	wp52 4,9	



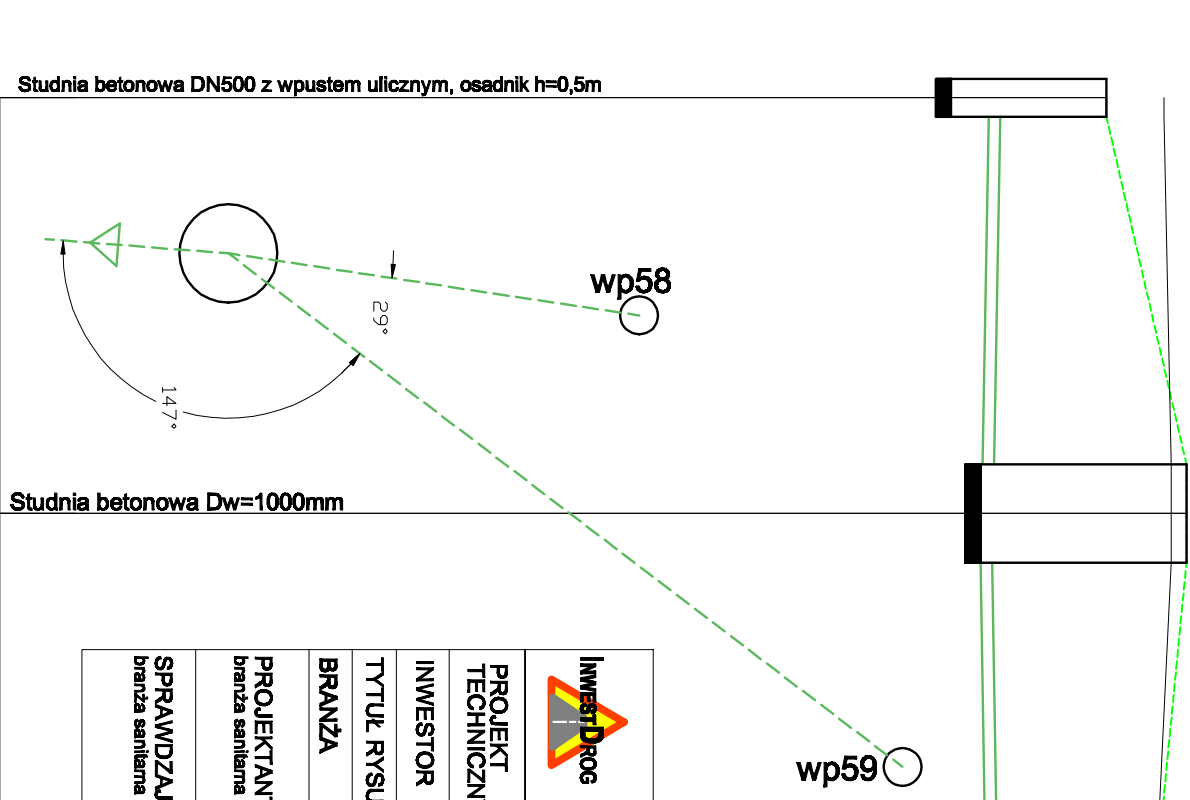
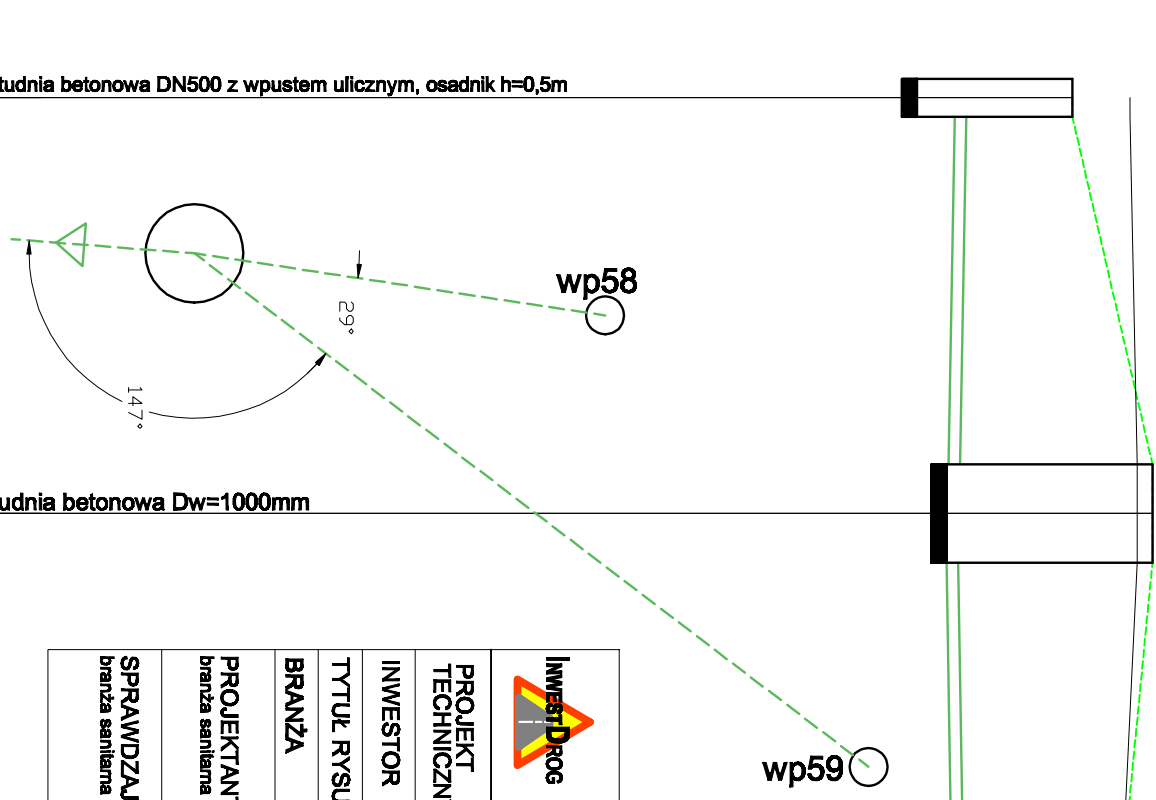
Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu projektowanego	85,58	85,50	85,58	Studnia betonowa Dw=1200mm
Rzędna terenu istniejącego	85,50	83,97	84,02	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna dna kanalu	84,02	83,97	84,02	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,56	1,63	1,56	
Odlęgłości [m]	4,0			
Spadek	L=4,0 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp53 0,0	D38 4,0	wp54 7,6	



Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu projektowanego	86,70	86,60	86,60	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu istniejącego	86,70	84,70	86,26	
Rzędna dna kanalu	84,57	84,70	84,70	
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,13	1,90	1,56	
Odlęgłości [m]	8,7			
Spadek	L=8,7 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	D39 0,0	wp55 8,7		



Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu projektowanego	86,60	86,60	86,40	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu istniejącego	86,60	84,78	86,40	
Rzędna dna kanalu	84,78	84,84	86,70	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,82	1,82	1,56	
Odlęgłości [m]	4,4			
Spadek	L=4,4 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	D40 0,0	wp57 4,4		



Poziom podwawczy 70,00 m n.p.m.				Studnia betonowa Dw=1000mm
Rzędna terenu projektowanego	85,70	85,50	85,70	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym osadnik h=0,5m
Rzędna terenu istniejącego	85,40	83,08	85,70	
Rzędna dna kanalu	83,08	82,98	83,14	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,56	2,70	1,56	
Odlęgłości [m]	5,5			
Spadek	L=5,5 15 ‰			
Material	160x4,7 PVC-U SDR34 SN8 IIta			
Długość trasy [m]	wp58 0,0	D41 5,5	wp59 16,7	

InvestDrog e-mail: inwestdrog@wp.pl 509054467		InvestDrog 77-400 Złotów, ul. Jazgubinowa 11 509054467		R/s. nr 12
PROJEKT TECHNICZNY		Budowa kanalizacji (deszczowej) w ulicy Ogrodowej, Romanowskiego, Stenecznej i Drzymły w Miejscach Kolejowych		
INWESTOR		Gmina Miasteczko Kolejowe		
TYTUŁ RYSUNKU		Profil podłużny przykanalikow kanalizacji deszczowej - ulica Drzymły w Miejscach Kolejowych		
BRANŻA		Sanitarna		SKALA 1:100/100
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz Rodziewicz		Xi 2021 data
BRANŻA SANITARNA		opracowanie budowlane do projektowania bez oparcia w projekcie wentylacyjnym, gazowym, wodnym i sanitarnym		podpis
SPRAWDZAJĄCA		mgr inż. Helena Rodziewicz		Xi 2021 data
BRANŻA SANITARNA		opracowanie budowlane do projektowania bez oparcia w projekcie wentylacyjnym, gazowym, wodnym i sanitarnym		podpis