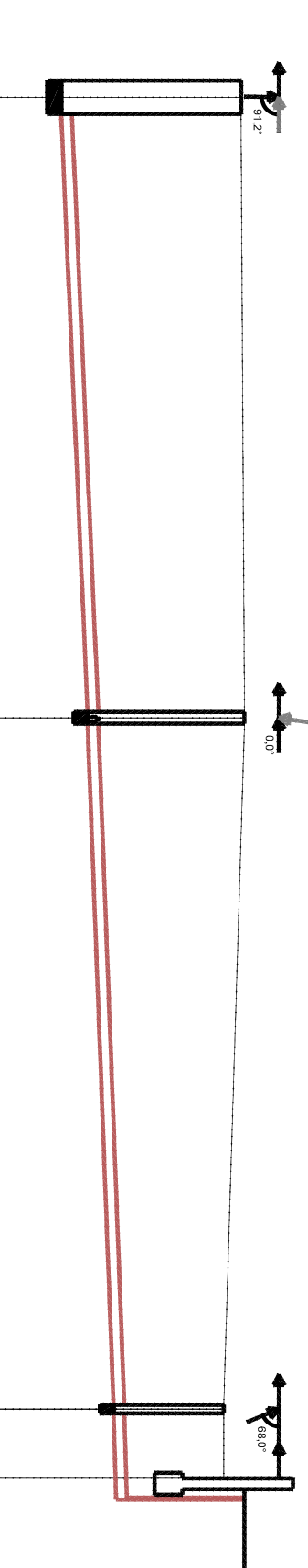
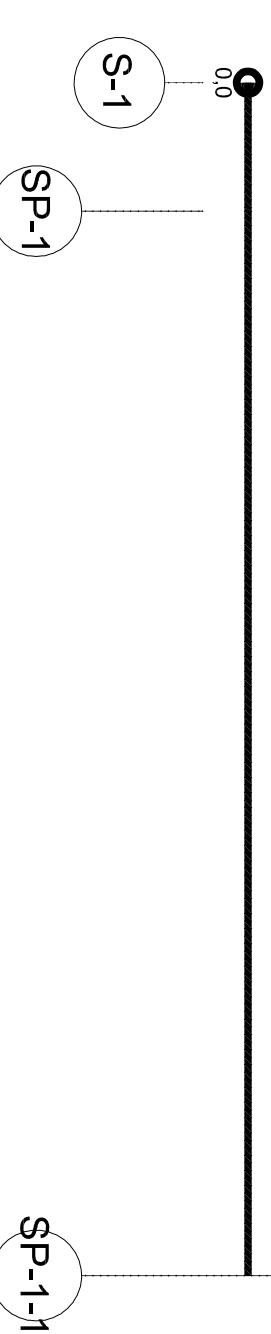
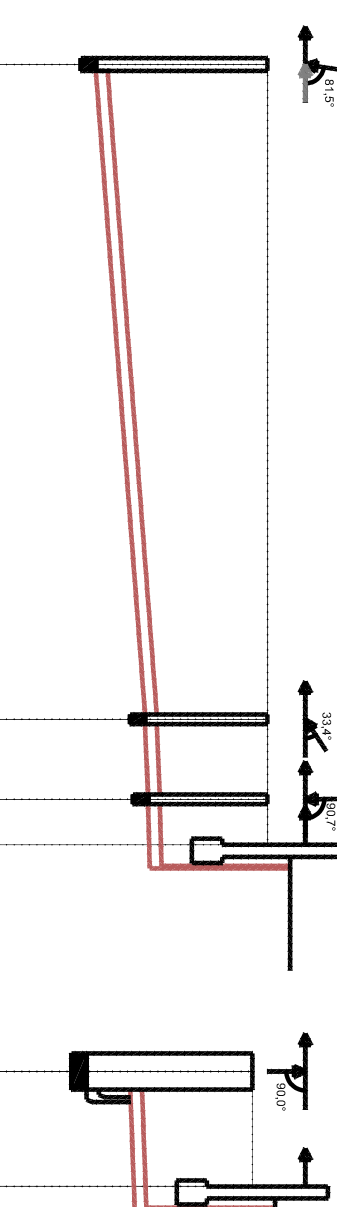
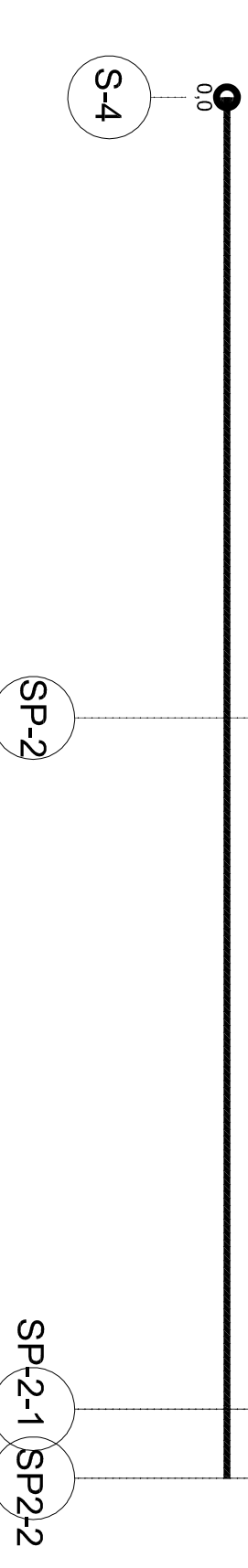


Poziom porównawczy 98,00 m n.p.m.

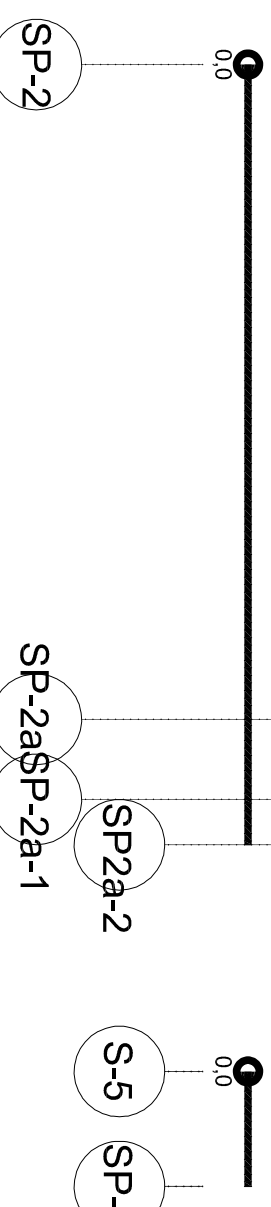
Rzędna terenu projektowanego	105,90	105,90	105,90	105,90	śr.1200mm
Rzędna terenu istniejącego	105,90	105,80	105,80	105,80	śr.425mm
Rzędna dna kanaku	103,18	103,62	103,62	103,62	
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,72	2,18	2,18	2,18	
Odległości [m]		4,23	35,19		
Średnice, materiał		PVC-U SDR34,7 160x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	4,23	15,0 %	39,42	



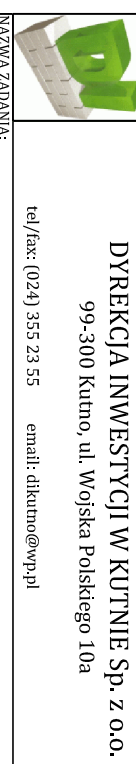
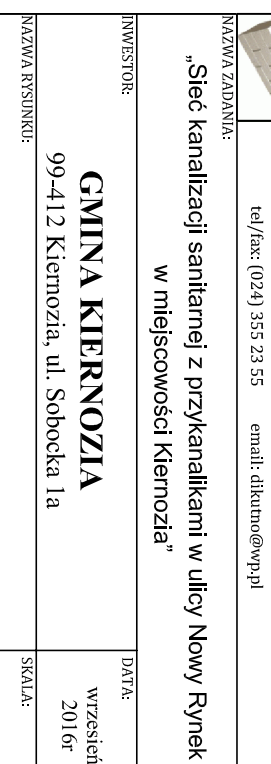
Rzędna terenu projektowanego	106,15	106,15	106,15	106,15	śr.1200mm
Rzędna terenu istniejącego	106,15	106,20	106,20	106,20	śr.425mm
Rzędna dna kanaku	103,55	103,93	103,93	103,93	
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,60	2,27	2,27	2,27	
Odległości [m]		22,44	25,01		
Średnice, materiał		PVC-U SDR34,7 160x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	22,44	15,0 %	49,96	



Rzędna terenu projektowanego	106,20	106,20	106,20	106,20	śr.425mm
Rzędna terenu istniejącego	106,20	106,20	106,20	106,20	śr.315mm
Rzędna dna kanaku	103,93	104,58	104,58	104,58	
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,27	1,62	1,62	1,62	
Odległości [m]		21,64	3,81		
Średnice, materiał		PVC-U SDR34,7 160x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	21,64	15,0 %	25,74	



Rzędna terenu projektowanego	106,00	106,00	106,00	106,00	śr.1200mm
Rzędna terenu istniejącego	106,00	104,39	104,39	104,39	śr.315mm
Rzędna dna kanaku	103,81	104,39	104,39	104,39	
Zagłębienie dna kanaku [m]	2,19	1,61	1,61	1,61	
Odległości [m]		3,81			
Średnice, materiał		PVC-U SDR34,7 160x4,7			
Długość trasy [m]	0,00	3,81	15,0 %	3,81	



INWESTOR:  
GMINA KIERNOZJA  
99-412 Kiernozja, ul. Sobocka 1a

WYKONAWCA:  
2010r

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Maciej Dzikowski

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
2010r

SKALA:  
1:100/250

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2

INSTRUKCJA:  
S-2

WYKONAWCA:  
S-2

PROJEKTOWAŁ:  
S-2

NUMER PROJEKTU:  
S-2

DATA:  
S-2

SKALA:  
S-2

NR. RYSUNKU:  
S-2

TYTUŁ:  
S-2

OPIS:  
S-2