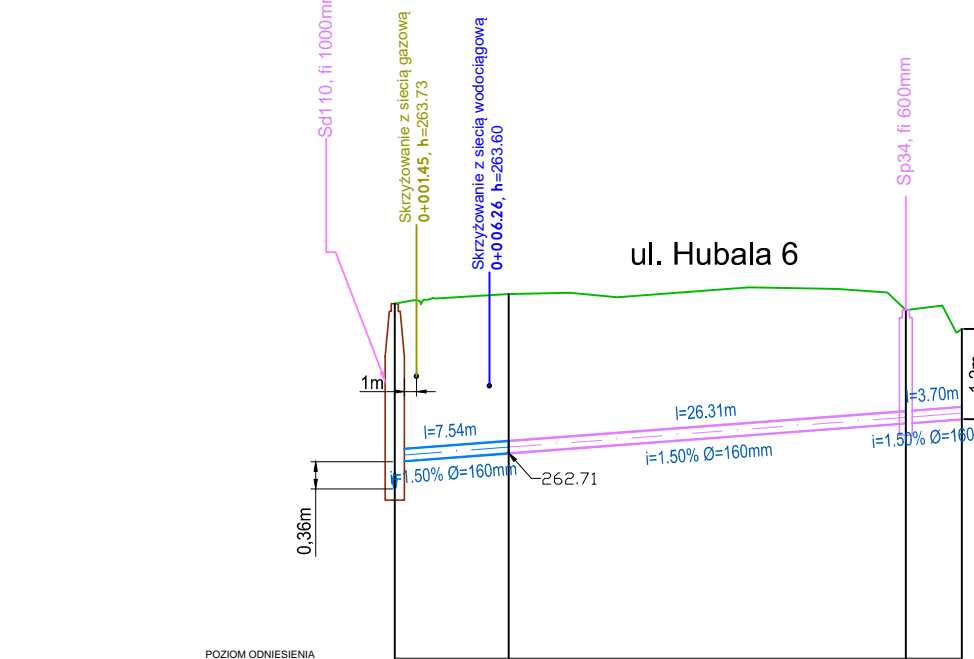
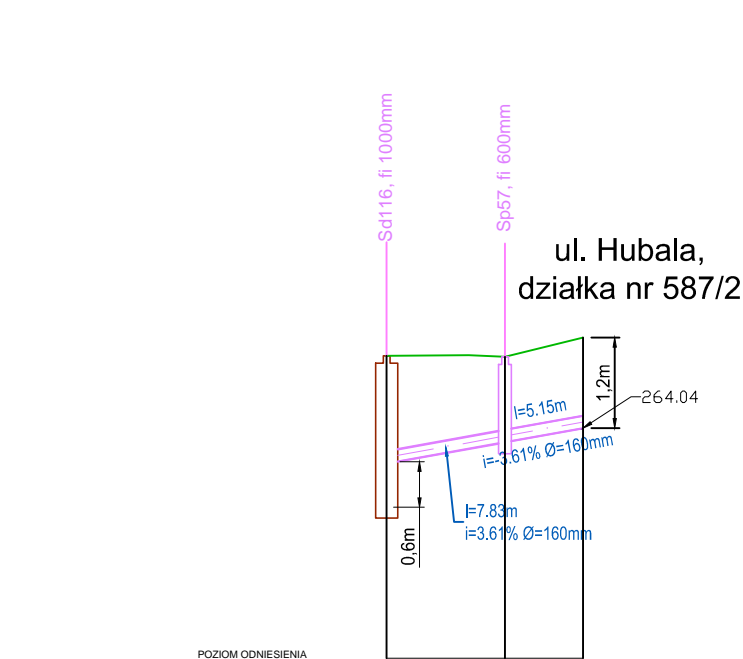


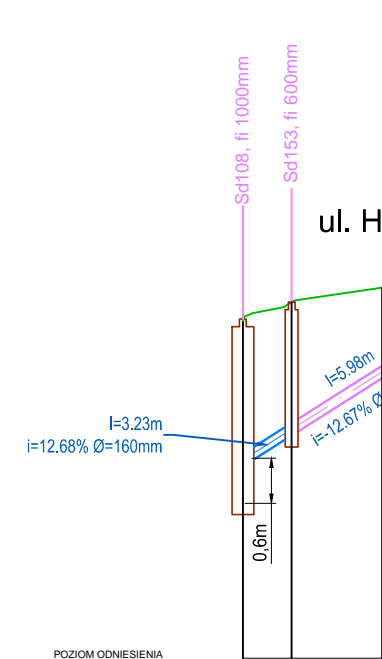
Rzędna terenu	184	260,77	264,64
Rzędna dna kanału	2,05	260,69	264,60
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,200m PVC	Ø=0,200m PVC	Ø=0,200m PVC
Odległość	0,00	2,75	
Długość odcinka	2,75	26,78	



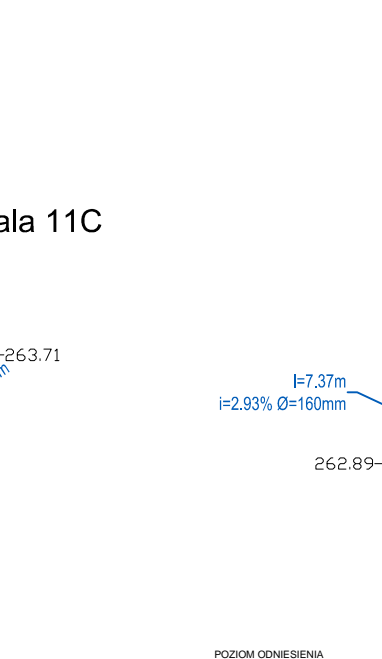
Rzędna terenu	2,46	264,62	264,63
Rzędna dna kanału	2,46	264,62	264,63
Zagłębienie dna			
Spadek		1,50%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,54	
Długość odcinka	7,54	26,31	



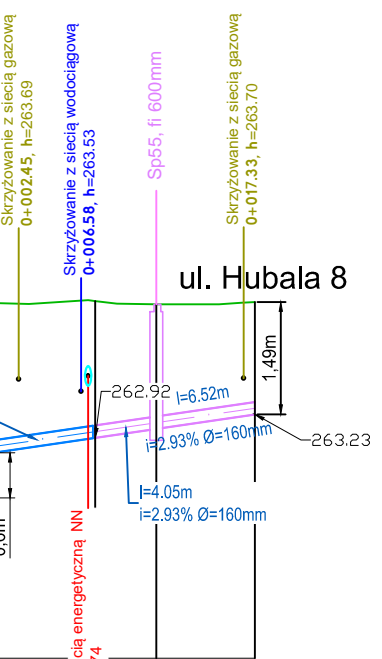
Rzędna terenu	2,10	263,30	264,00
Rzędna dna kanału	2,10	263,30	264,00
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,83	
Długość odcinka	7,83	5,15	



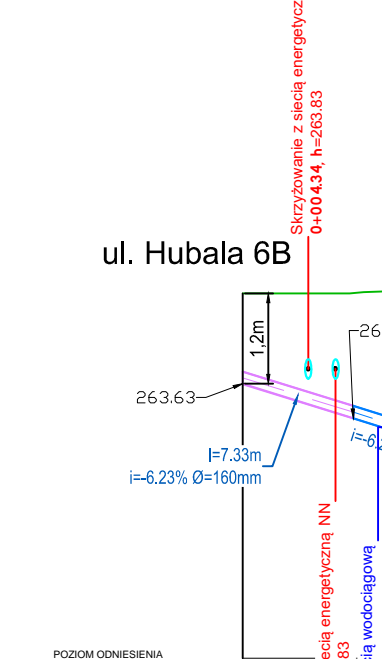
Rzędna terenu	2,44	264,60	264,44
Rzędna dna kanału	2,44	264,60	264,44
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	3,23	
Długość odcinka	3,23	5,98	



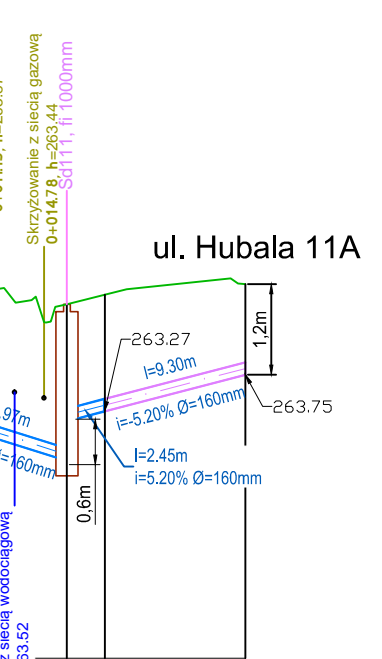
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



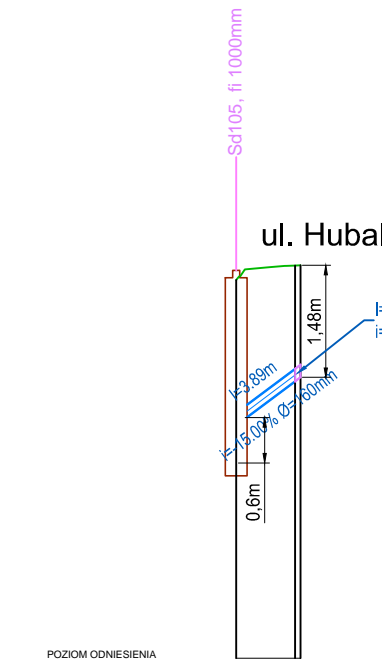
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



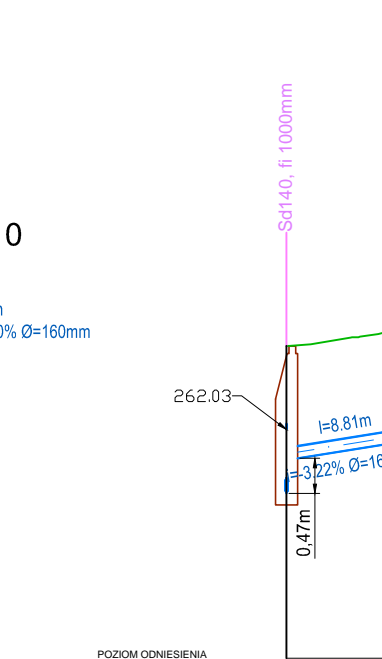
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



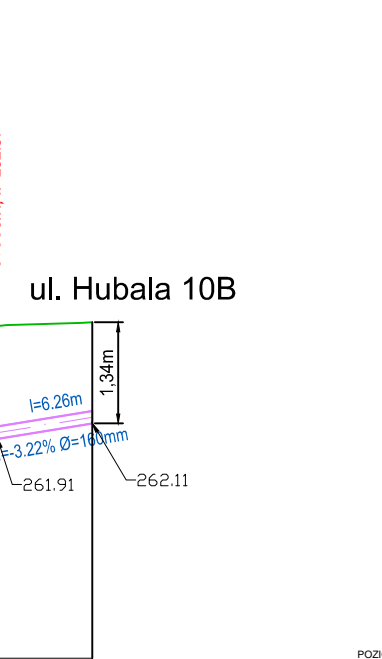
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



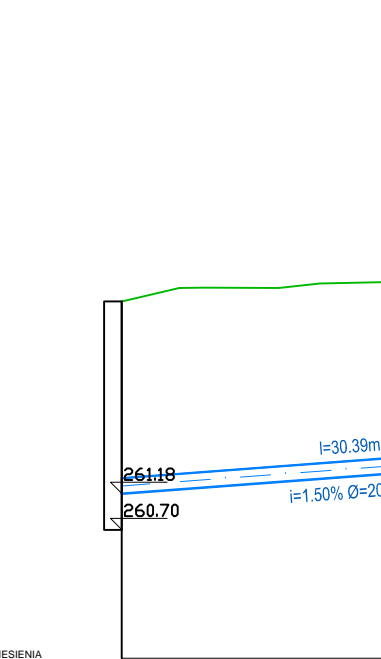
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



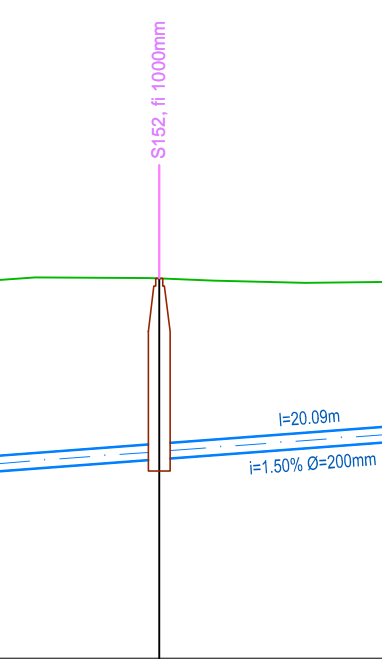
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



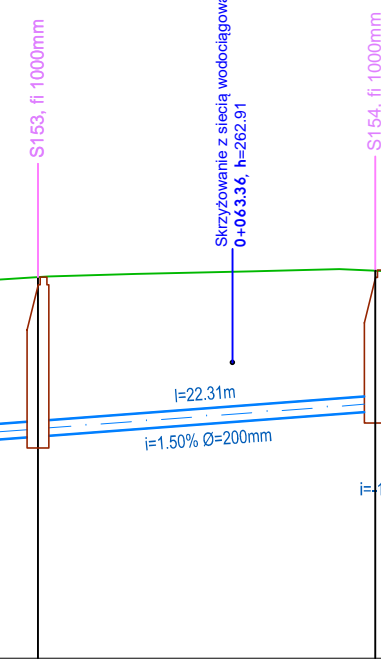
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



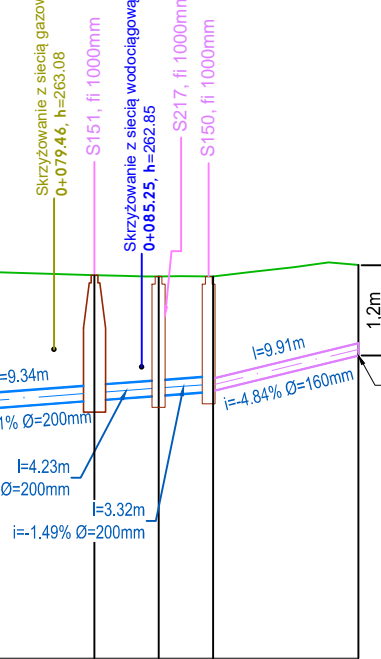
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



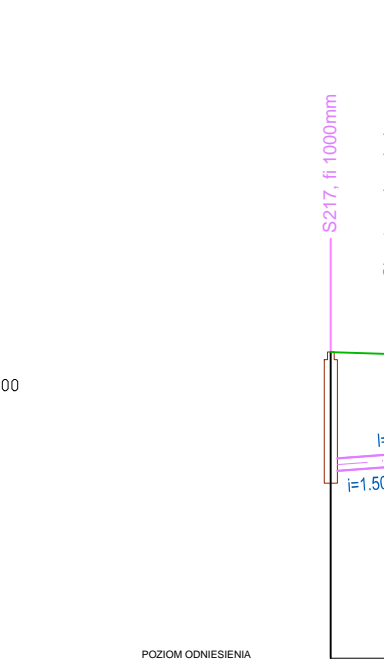
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



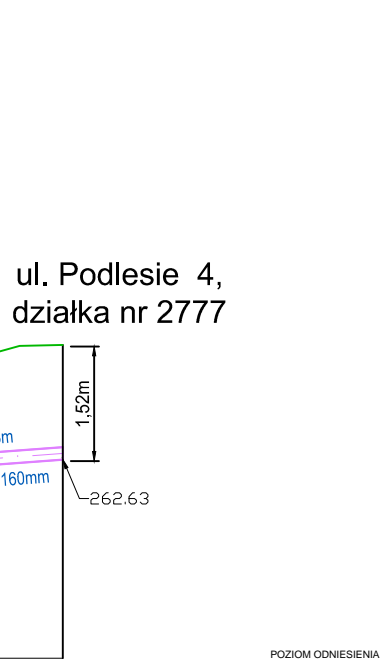
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



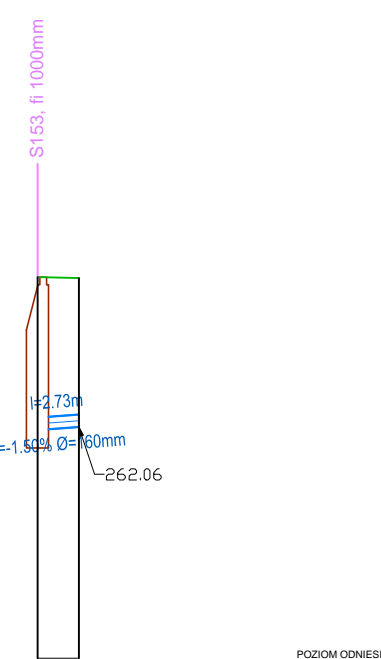
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



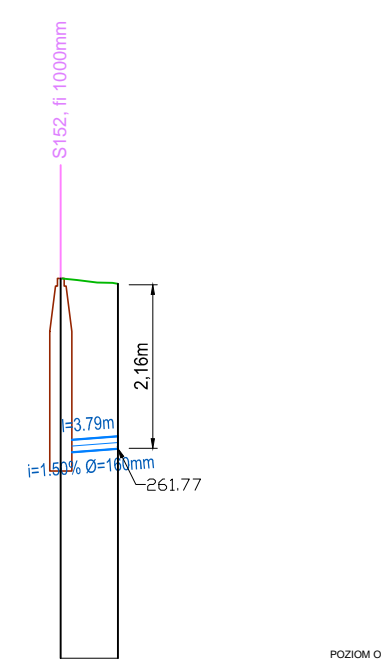
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



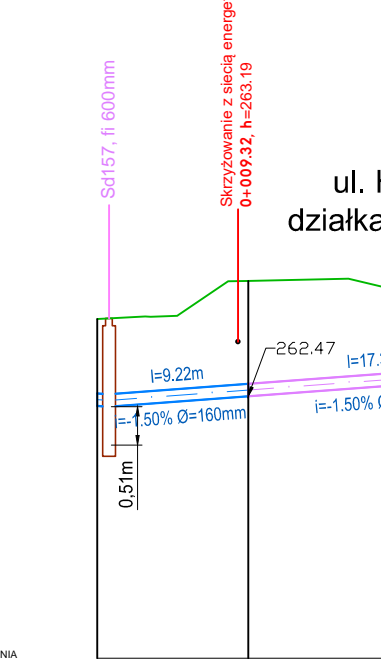
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



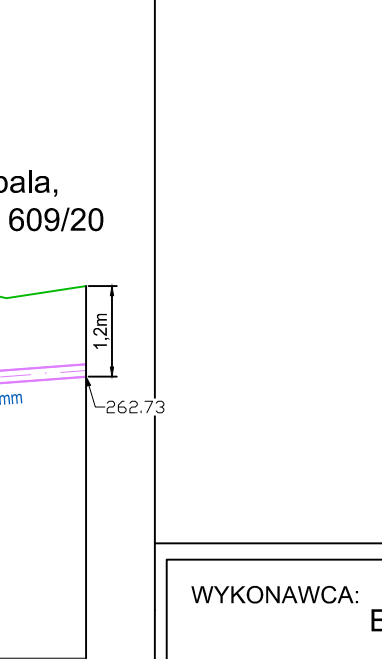
Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	



Rzędna terenu	2,59	264,12	264,70
Rzędna dna kanału	2,59	264,12	264,70
Zagłębienie dna			
Spadek		1,41%	
Średnica i materiał rury	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC	Ø=0,160m PVC
Odległość	0,00	7,37	
Długość odcinka	7,37	4,05	

- OZNACZENIA:
- istniejący teren
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - studzienki betonowe fi 1000mm
 - włączenia bocznych kanałów (przykanalików)
 - studzienki PP fi 600mm
 - rury ochronne dwadziennie na sieciach elektrycznych i teletechnicznych
 - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej - poza zakresem opracowania
 - studzienki PP fi 600mm na przyłączach - poza zakresem opracowania

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Swinna, ul. Jesienna 6			
NAZWA OPRACOWANIA: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Białej i Hubala w Jawiszowicach”			
INWESTOR:	Gmina Brzeszcze	RYS. NR 3.3	
ADRES:	32-620 Brzeszcze, ul. Kościelna 4	SKALA: 1:100/500	
TYTUŁ RYSUNKU:	Profilie podłużne 3	DATA: X 2016 P.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Hozwa MAP/0315/PBS/15		
SPRAWDZIŁ:	inż. Janusz Janowski - 456/79		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski, ulp. SLK/4949/POOD/13		