

Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	168.90	169.00
Rzędna dna kanału	166.25 166.72	166.85
Zagłębienie dna kanału [m]	2.65 2.18	2.15
Odległości [m]	9,00	
Średnice, materiał	ø 160 PVC-u	
Spadek	1,5 %	
Długość trasy [m]	0,00 4,00 9,00	

S1

bud

Rzędna terenu projektowanego	168.87	169.00
Rzędna dna kanału	166.41 166.76	166.94 166.96 167.00 167.04 167.05
Zagłębienie dna kanału [m]	2.46 2.11	2.04 1.95
Odległości [m]	39,00	6,00
Średnice, materiał	ø 200 PVC-u	ø 160PVC-u
Spadek	0,5 %	1,5 %
Długość trasy [m]	0,00 6,00 36,00 39,00 41.50 44.00 45.00	

S1ist

S2

bud

Rzędna terenu projektowanego	168.76	169.00
Rzędna dna kanału	166.77 167.27	167.32 167.34
Zagłębienie dna kanału [m]	1.99 1.49	1.69 1.63
Odległości [m]	10,0	1,50
Średnice, materiał	ø 200 PVC-u	ø 160
Spadek	0,5 %	11.50/1.5 %
Długość trasy [m]	0,00 4,50 7,50 10,0	

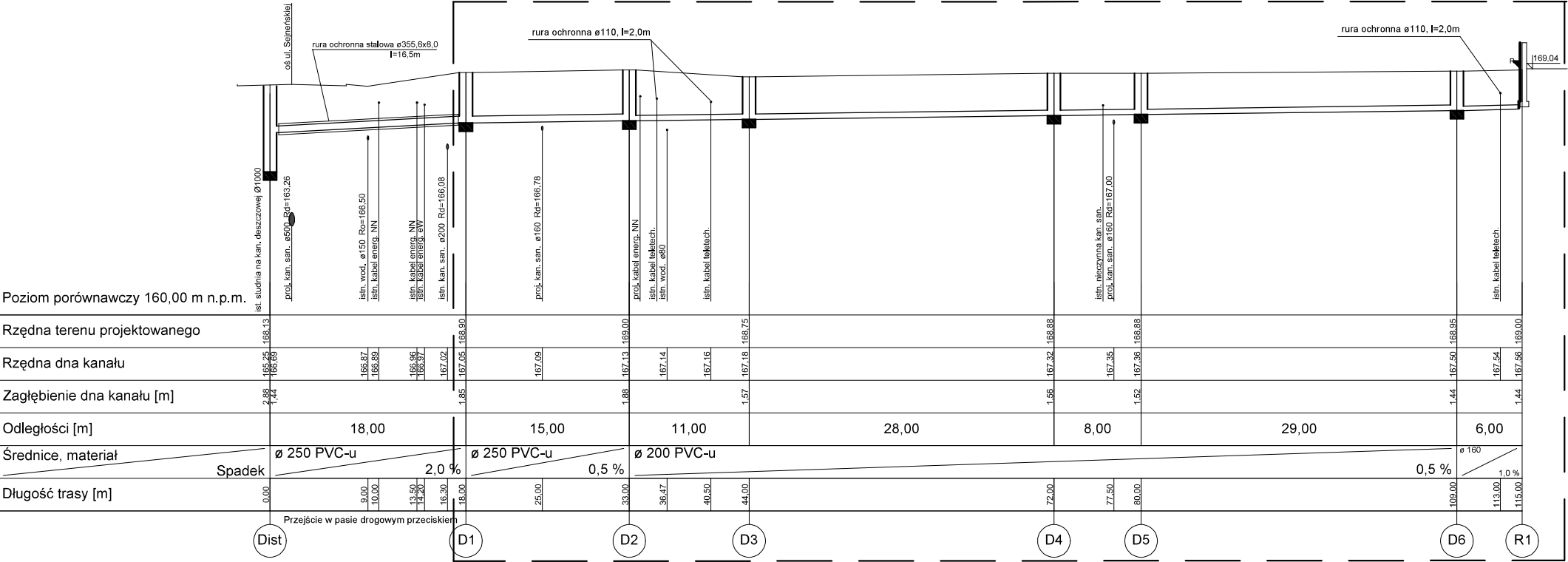
S2ist

S3

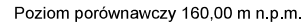
bud

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNENSKA 22		SKALA: 1:100/250
	TYTUŁ OPRACOWANIA		DATA: 02.2019
PROJEKTANT		mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	INSTALACYJNA (SANIT.) SUW 106/85
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	INSTALACYJNA (SANIT.) SUW 19/88
		IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW. PODPIS

zakres opracowania

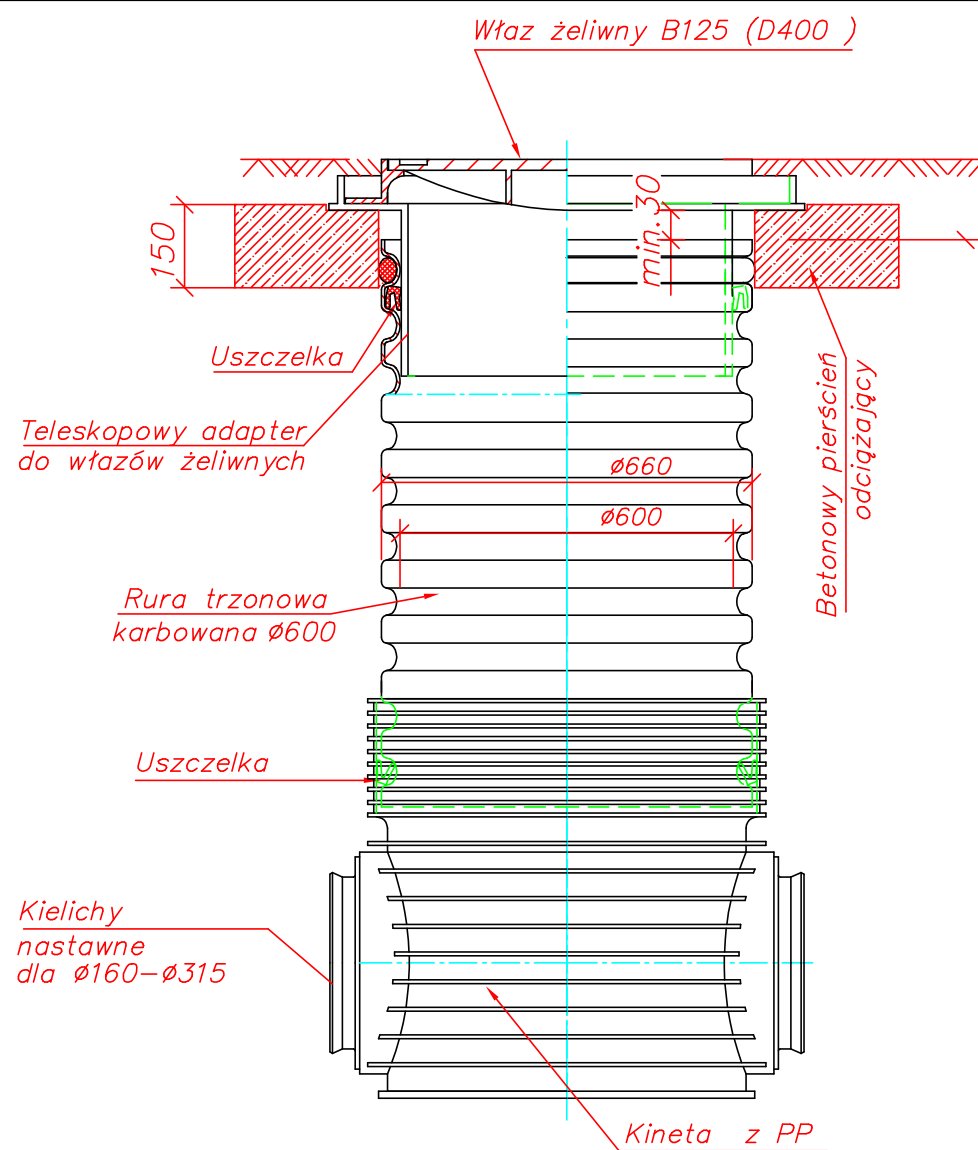


PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOSTANOWEGO WPRĄWNIENIE DO REJESTRU ZABYTKOWO-SOKALISZ, ul. BERNARDKA 12		SKALA: 1:100/250
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		DATA: 02.2019
			NR.rys.: S3
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI		INSTALACJANIA (SANT.) SLW 106/85
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA		INSTALACJANIA (SANT.) SLW 108/85
	IMIE I NAZWISKO		SPEC. IZNAW. I PRZAW. PODPIS



Rzędna terenu projektowanego	168,95	168,95
Rzędna dna kanału	167,52	167,52
Zagłębienie dna kanału [m]	1,43	1,43
Odległości [m]	3,50	3,50
Średnice, materiał	Ø 160	Ø 160
Spadek	1,5 ‰	1,5 ‰
Długość trasy [m]	0,00	3,50

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"		
NAZWA I ADRES OBJEKTU	PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE WIELKOPOLSKIE WYMIAROWO DO REZERWUJĄCY ZAKŁADY - BUDOWA 1. ETAPU	SKALA: 1:100/20
Tytuł OPRACOWANIA	PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	DATA: 02.2019
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALONOWSKI	NR RYS. S4
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BALONOWSKI	INSTRUKCJA S4F - SUM 100/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. BALONOWSKI	INSTRUKCJA S4F - SUM 100/05
	IMIE I NAZWISKO	SPECJAL. UPRAW. PODPIS



PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW - SUWAŁKI, ul. SEJNEŃSKA 22		SKALA: schem
TYTUŁ OPRACOWANIA	STUDZIENKA Ø600		DATA: 02-2019
			NR RYS. S5
PROJEKTANT	mgr inż. ANDRZEJ BALUNOWSKI	INSTALACYJNA (SANIT.) SUW 106/85	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ALINA BALUNOWSKA	INSTALACYJNA (SANIT.) SUW 19/86	
	IMIĘ I NAZWISKO	SPEC./NR UPRAW.	PODPIS