

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132,80	132,80
Rzędna terenu istniejącego	132,80	132,80
Rzędna dna kanału	130,35	130,28
Zagłębienie dna kanału [m]	2,45	2,52
Odległości [m]		2
Średnice, materiał	<div><div></div><div>47‰</div></div>	
	Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P1
S2

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132,70	132,70
Rzędna terenu istniejącego	132,70	132,70
Rzędna dna kanału	130,10	130,08
Zagłębienie dna kanału [m]	2,60	2,62
Odległości [m]		2
Średnice, materiał	<div><div></div><div>24‰</div></div>	
	Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P2
S3

UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132.70	132.70
Rzędna terenu istniejącego	132.70	132.70
Rzędna dna kanału	130.00	129.90
Zagłębienie dna kanału [m]	2.70	2.80
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	50 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P3
S4



Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132.40	132.40
Rzędna terenu istniejącego	132.40	132.40
Rzędna dna kanału	129.90	129.80
Zagłębienie dna kanału [m]	2.50	2.60
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	51 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P4
S5

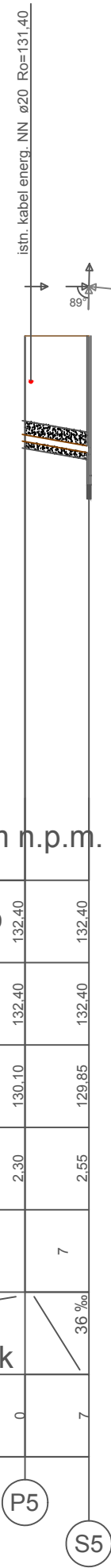


UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132.40	132.40
Rzędna terenu istniejącego	132.40	132.40
Rzędna dna kanału	130.10	129.85
Zagłębienie dna kanału [m]	2.30	2.55
Odległości [m]		7
Średnice, materiał	<div><div></div><div>Spadek</div><div>36 ‰</div></div>	
Długość trasy [m]		
	0	7



Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	131.80	131.80
Rzędna terenu istniejącego	131.80	131.80
Rzędna dna kanału	129.00	128.90
Zagłębienie dna kanału [m]	2.80	2.90
Odległości [m]		2
Średnice, materiał	<div><div></div><div>Spadek</div><div>48 ‰</div></div>	
Długość trasy [m]		
	0	2



UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

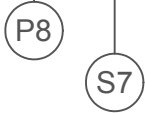
Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	131.20	131.20
Rzędna terenu istniejącego	131.20	131.20
Rzędna dna kanału	128.60	128.60
Zagłębienie dna kanału [m]	2.60	2.60
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	50 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	2



Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	131.20	131.20
Rzędna terenu istniejącego	131.20	131.20
Rzędna dna kanału	128.80	128.70
Zagłębienie dna kanału [m]	2.40	2.50
Odległości [m]		7
Średnice, materiał	14 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	7



UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	130,05	130,05
Rzędna terenu istniejącego	130,05	130,05
Rzędna dna kanału	127,55	127,45
Zagłębienie dna kanału [m]	2,50	2,60
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	48 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

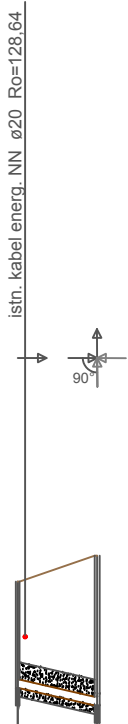
P9
S8



Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129,60	130,05
Rzędna terenu istniejącego	129,60	130,05
Rzędna dna kanału	127,75	127,45
Zagłębienie dna kanału [m]	1,85	2,60
Odległości [m]	7	7
Średnice, materiał	44 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	7

P10
S8



UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129.75	129.75
Rzędna terenu istniejącego	129.75	129.75
Rzędna dna kanału	127.25	127.15
Zagłębienie dna kanału [m]	2.50	2.60
Odległości [m]	2	2
Średnice, materiał	Spadek 50 ‰	
Długość trasy [m]	0	2

P11
S9

proj. wod. ø110 Ro=128,04
W8 - W7

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	129.40	129.40
Rzędna terenu istniejącego	129.40	129.40
Rzędna dna kanału	127.25	126.90
Zagłębienie dna kanału [m]	2.15	2.50
Odległości [m]	8	8
Średnice, materiał	Spadek 46 ‰	
Długość trasy [m]	0	8

P12
S10

Istn. kabel energ. NN ø20 Ro=128,40
6 ‰

UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	128.90	128.90
Rzędna terenu istniejącego	128.90	128.90
Rzędna dna kanału	126.30	126.20
Zagłębienie dna kanału [m]	2.60	2.70
Odległości [m]		2
Średnice, materiał	46 ^{3/8} Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P13
S11

88 proj. wod. ø110 R0=127.01
WG - W8



Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	127.20	128.00
Rzędna terenu istniejącego	127.20	128.00
Rzędna dna kanału	125.45	125.40
Zagłębienie dna kanału [m]	1.75	2.60
Odległości [m]		2
Średnice, materiał	46 ^{3/8} Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

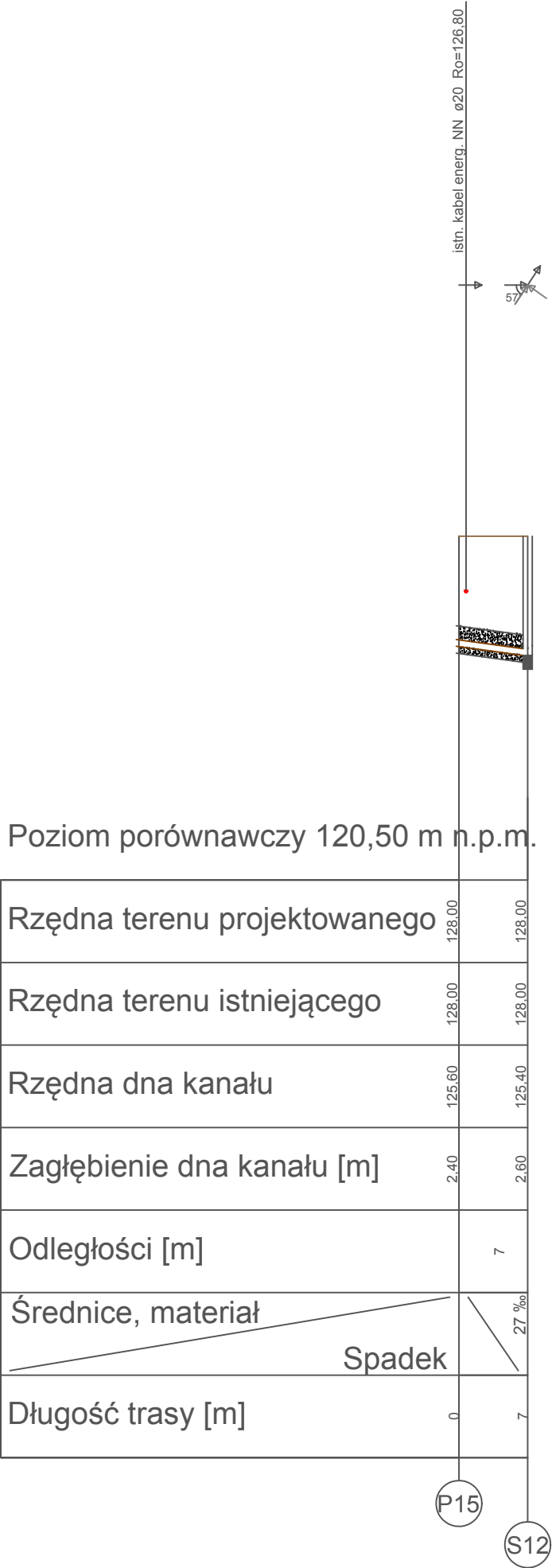
P14
S12

88 proj. wod. ø110 R0=126.11
W11HP2 - W10



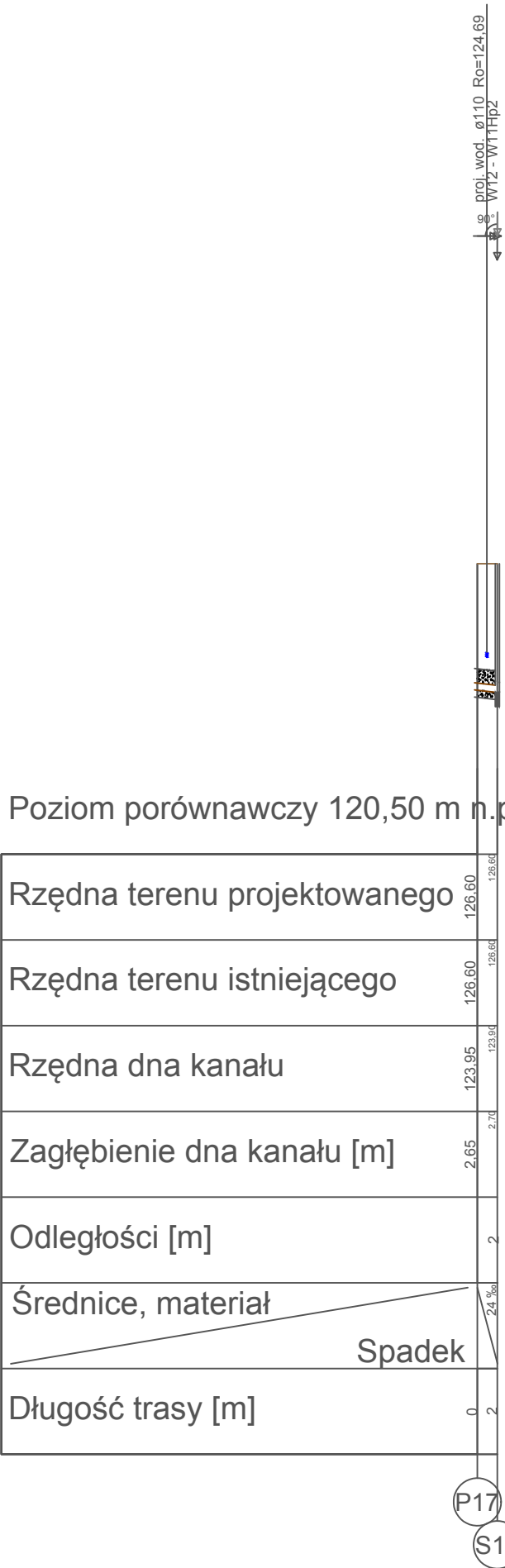
UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		



UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125.20	125.20
Rzędna terenu istniejącego	125.20	125.20
Rzędna dna kanału	122.85	122.74
Zagłębienie dna kanału [m]	2.35	2.46
Odległości [m]	2	
Średnice, materiał	52 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	2

P19
S16

proj. wod. ø110 Ro=123.45
WT2 - WT1Hp2

Poziom porównawczy 120,50 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125.20	125.20
Rzędna terenu istniejącego	125.20	125.20
Rzędna dna kanału	122.84	122.74
Zagłębienie dna kanału [m]	2.36	2.46
Odległości [m]		6
Średnice, materiał	17 % Spadek	
Długość trasy [m]	0	6

P20
S16

istn. kabel energ. NN ø20 Ro=124.20

92

P21
S17

proj. wod. ø110 Ro=123.34
WT4Hp3 - WT3

UWAGA:
Stosować rury PP SN8 150x10,5
Koniec rury zaślepić

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3 18-300 Zambrów		Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji ul. Raginisa 12/28 18-300 Zambrów	
Nazwa zadania:			
Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu			
Adres zadania:			
Zambrów, dz. 472 ; 438/22; 437/16; 477/10; 558/1; 558/5			
Data: Styczeń 2018	Tytuł rysunku: Profil sieci ks		Nr rysunku
Skala: b/s			Nr. ark. Ilość ark.:
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Radosław Mieczkowski	PDL/0043/POOS/08	
Opracował	inż. Karol Żabiński		