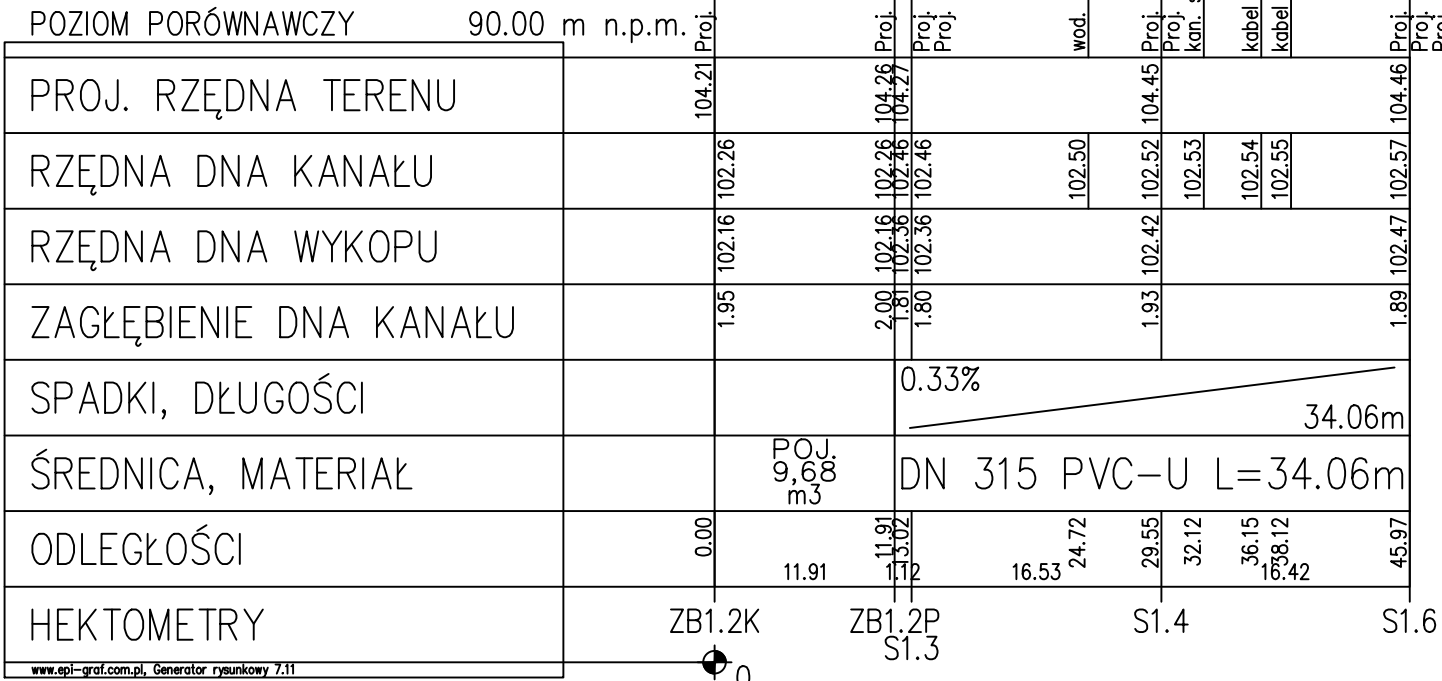


UWAGI:

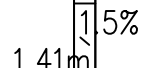
1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.1		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/P00S/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:100; 1:500	00	04-2018	S03



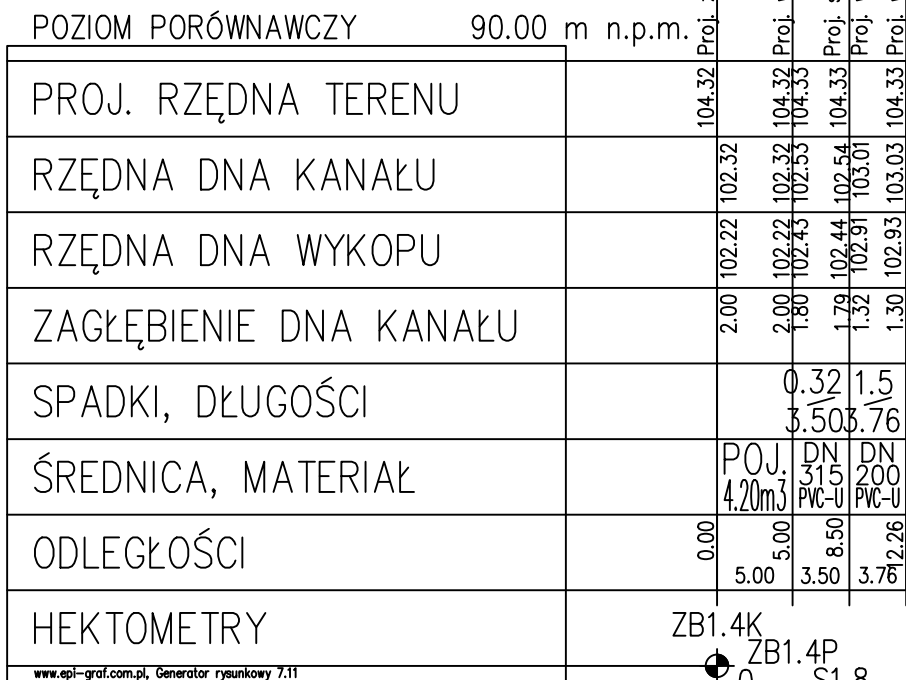
- UWAGI:

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.2		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka–Puternicka MAZ/0065/PO0S/12		Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09		Podpis
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor		Podpis
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04–2018	Numer rysunku S04





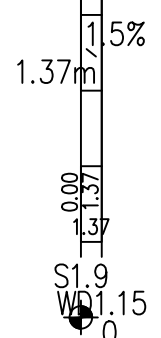
1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

	Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszkii 45 05-822 Milanówek	
	Pracownia Projektowa "RoadWay" Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83	





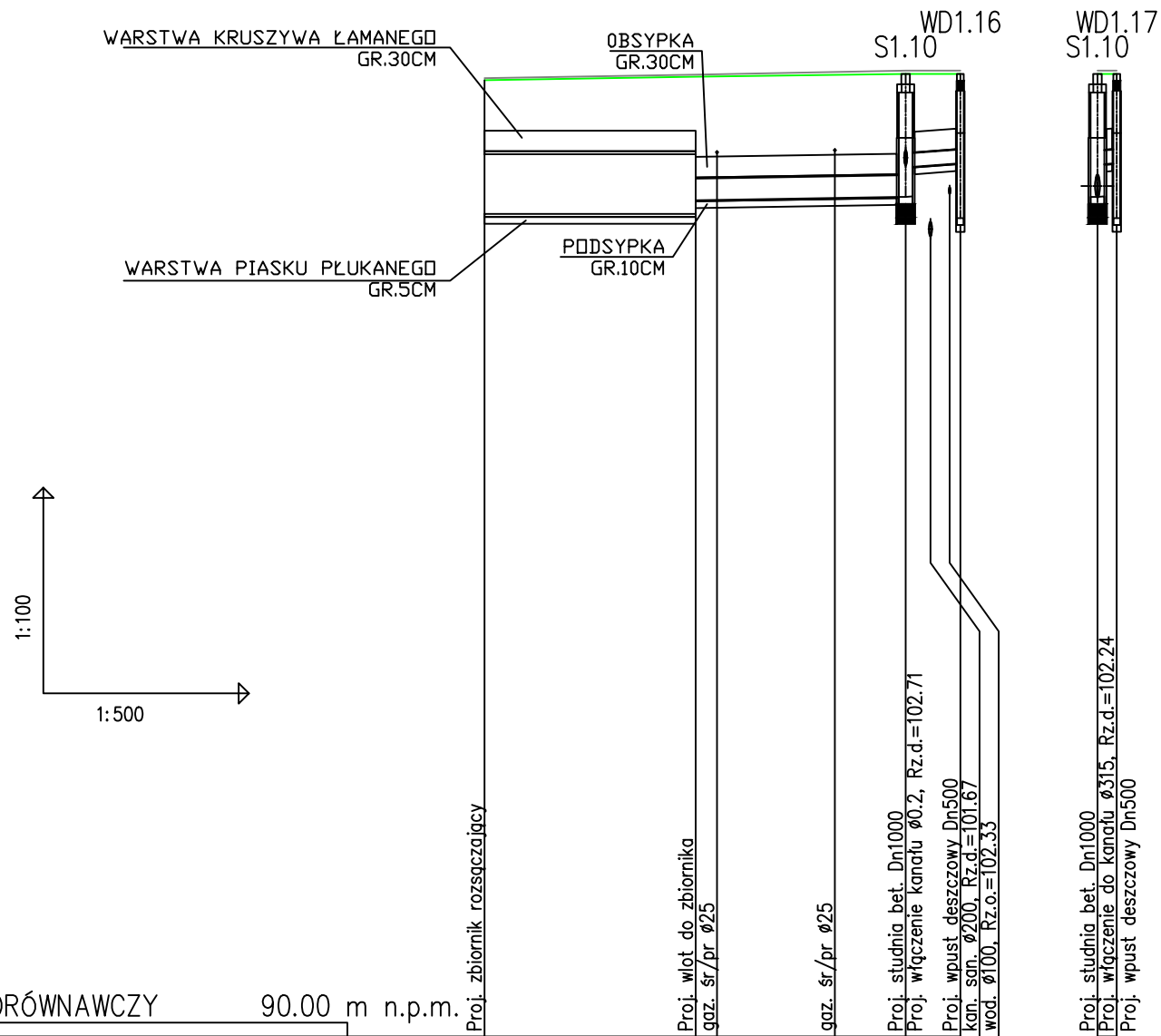
1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" Jl. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.4		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/P00S/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04-2018	Numer rysunku S06



1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.5		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAŻ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04-2018	Numer rysunku S07

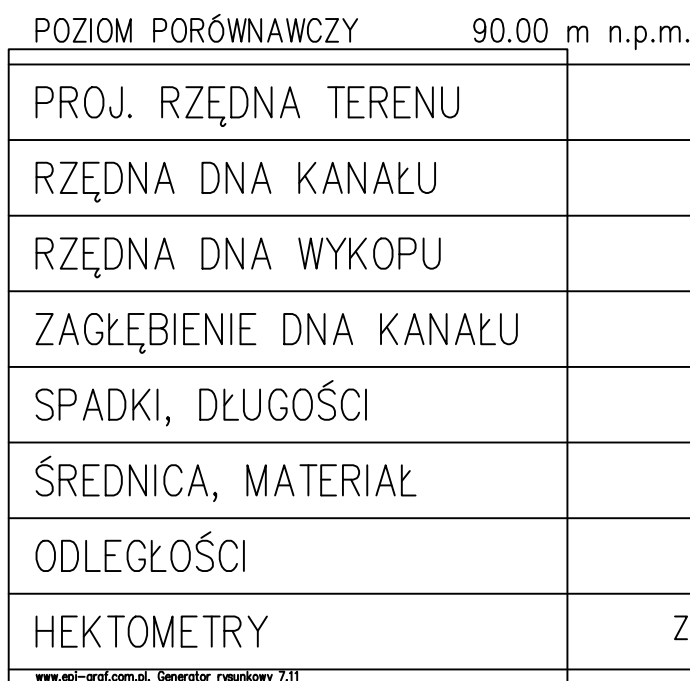


POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.	Proj. zbiornik rozszczepiający	Proj. wlot do zbiornika gaz. śr/pr Ø25	gaz. śr/pr Ø25	Proj. studnia bet. Dn1000	Proj. włączenie kanału Ø0.2, Rz.d.=102.71	Proj. wpust deszczowy Dn500 kan. son. Ø200, Rz.d.=101.67	wod. Ø100, Rz.o.=102.33	Proj. studnia bet. Dn1000	Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=102.24	Proj. wpust deszczowy Dn500
PROJ. RZĘDNA TERENU		103.94	103.99		104.03	104.03	104.03		104.03	104.03	
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.99	101.99	102.19	102.24	102.67	102.73		102.73	102.73	
RZĘDNA DNA WYKOPU		101.89	101.89	102.09	102.14	102.57	102.63		102.63	102.63	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.95	2.00	1.80	1.79	1.36	1.30		1.30	1.30	
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.32%		1.5	3.99			1.5	3.99	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		POJ. 12.42 m ³	DN 315 PVC-U L=15.31m		DN 200 PVC-U				DN 200 PVC-U		
ODLEGŁOŚCI		0.00	15.40	15.40	30.71	3.99			3.99		
HEKTOMETRY		ZB1.6K	ZB1.6P		S1.10	WD1.16			S1.10	WD1.17	

UWAGI:

1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

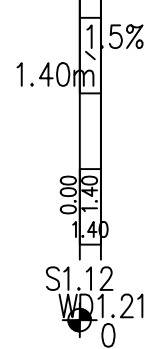
PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" Jl. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.6		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:100; 1:500	00	04-2018	S08





UWAGI:

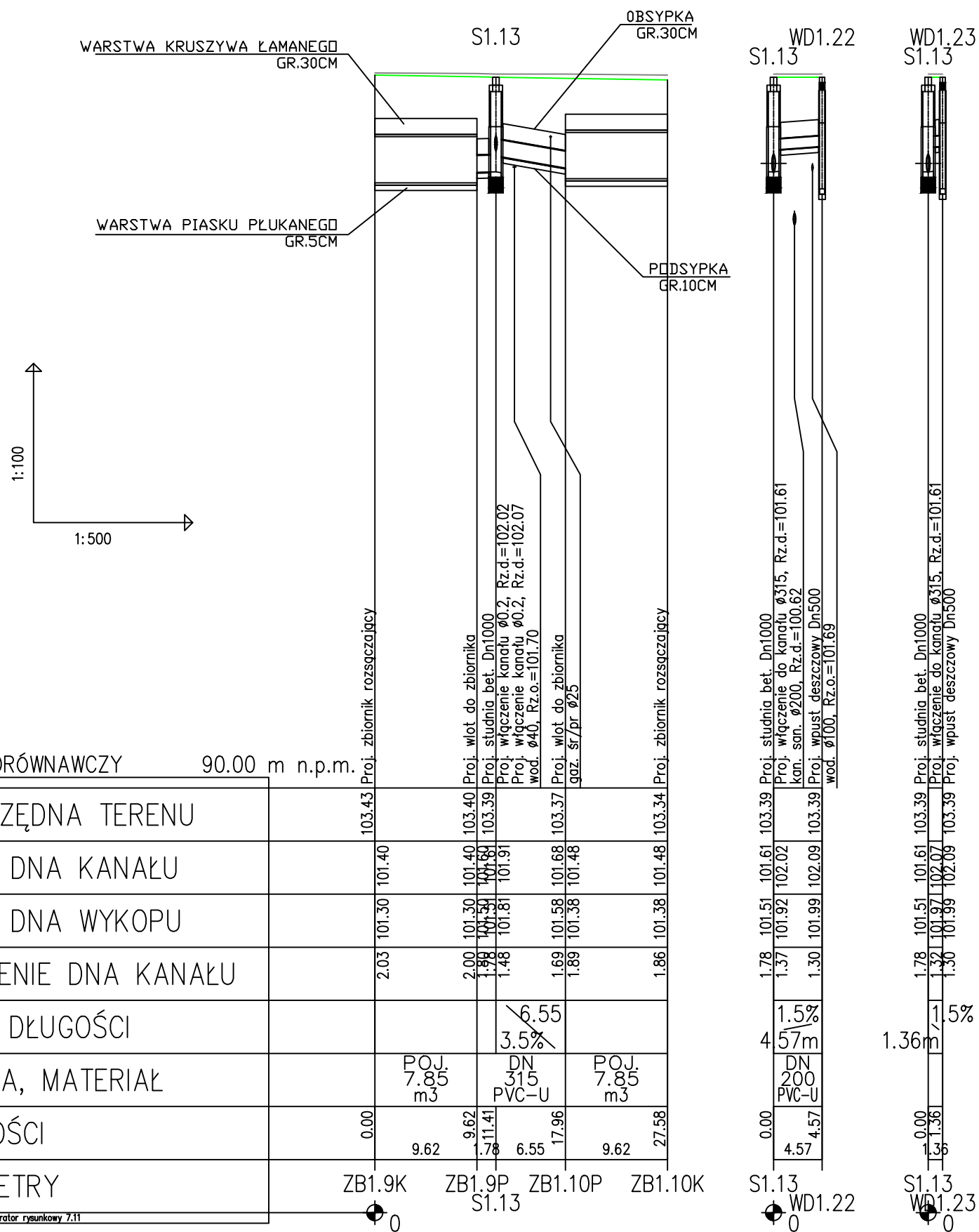
1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.7		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12		Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09		Podpis
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor		Podpis
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04-2018	Numer rysunku S09



1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

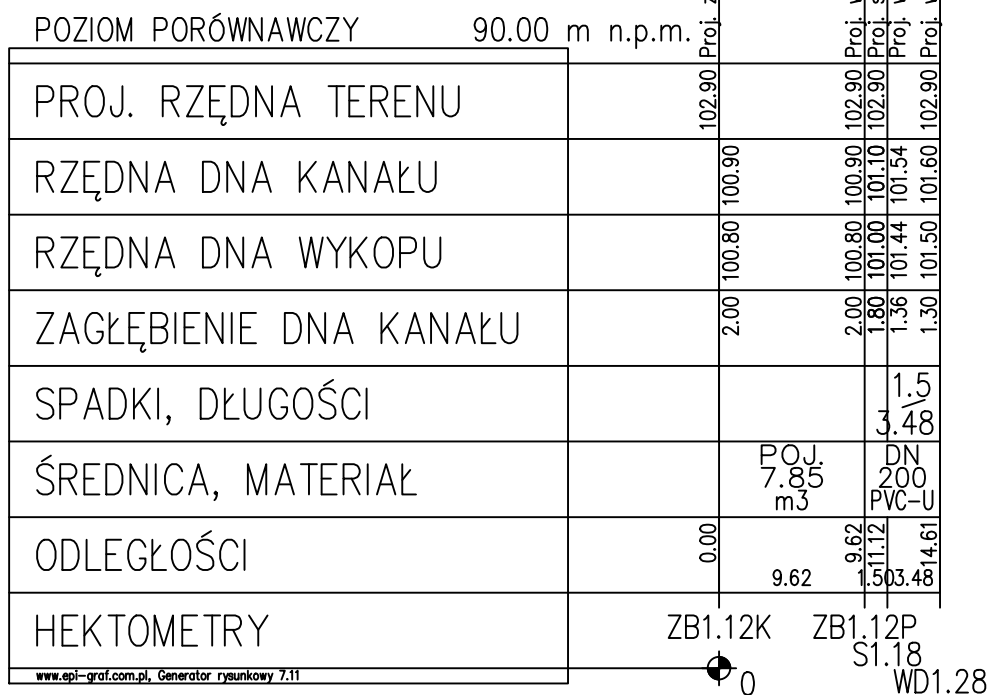
PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.8		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOŚ/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala	Revizja	Data	Numer rysunku
1:100; 1:500	00	04-2018	S10




UWAGI:

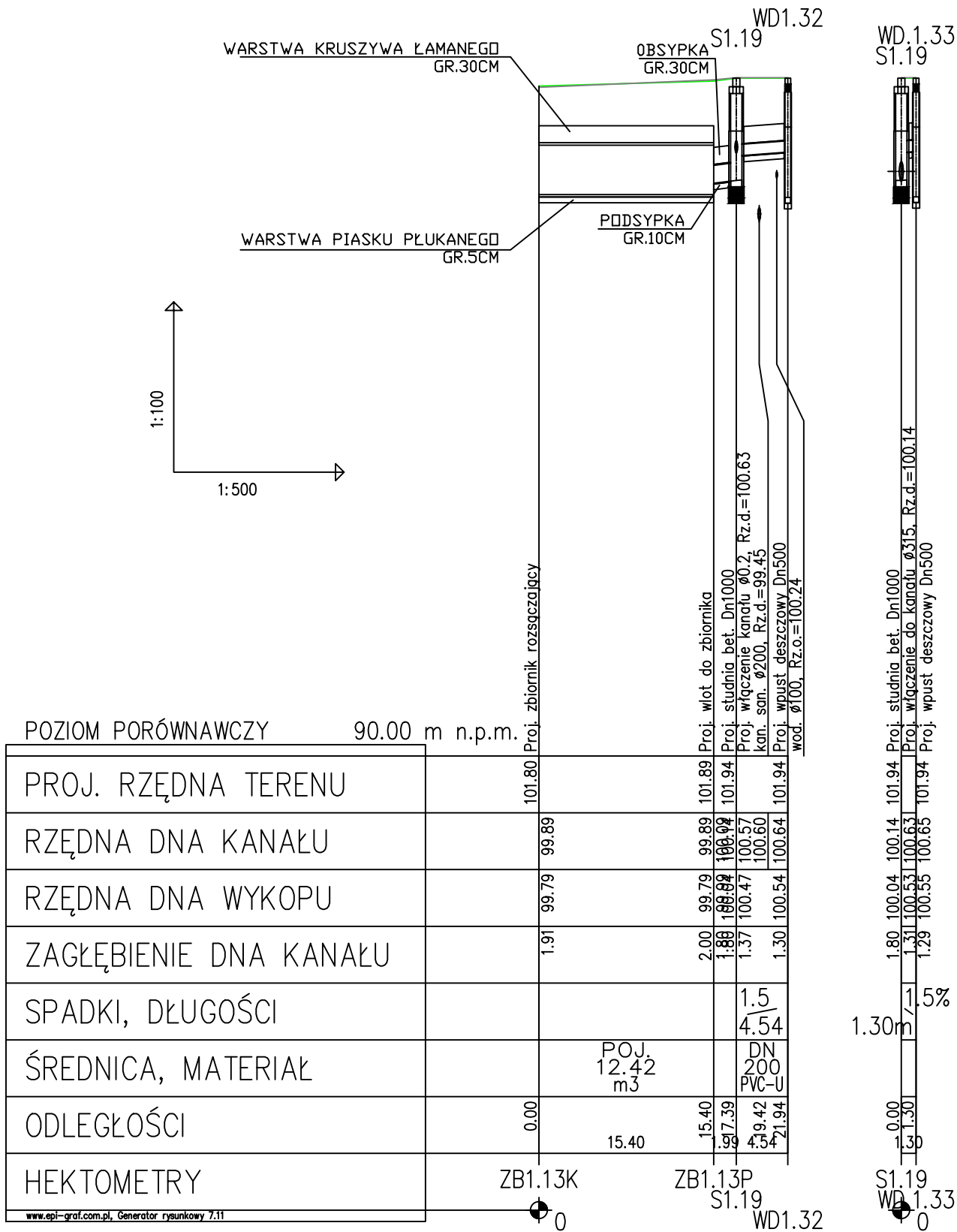
1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiedzenia do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" Jl. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.9, ZB 1.10		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOŚ/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:100; 1:500	00	04-2018	S11



1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

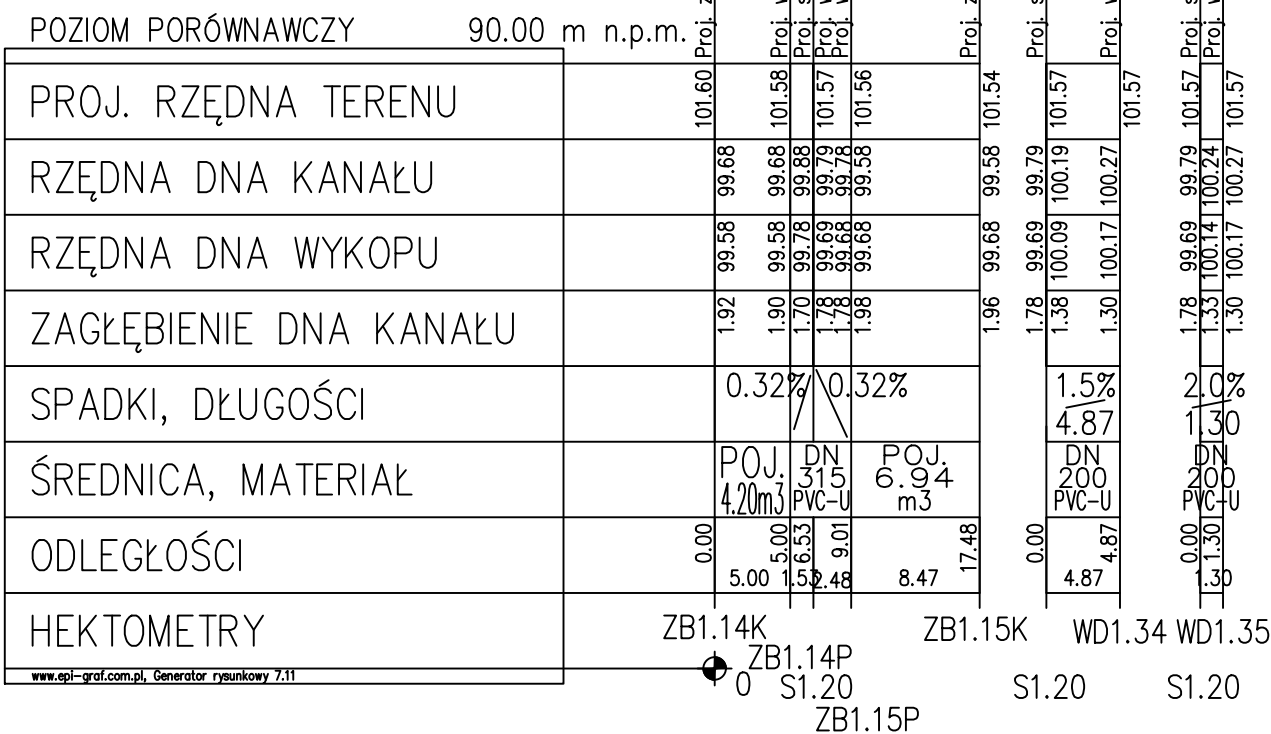
PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.12		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04-2018	Numer rysunku S13




UWAGI:

1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" Jl. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.13		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:100; 1:500	00	04-2018	S14



1. W przypadku wystąpienia kolizji z ist. uzbrojeniem należy dokonać korekty posadowienia kanału
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest wykonać przekopy kontrolne celem dowiązania do stanu istniejącego.
3. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy zastosować odwodnienie w postaci drenażu ułożonego na dnie wykopu lub odprowadzić wodę za pomocą igłofiltrów.

PROJEKT	Przebudowa ulicy Fiderkiewicza na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Fiderkiewicza		
FAZA	Projekt wykonawczy		
INWESTOR	 Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny ZB 1.14 i ZB1.15		
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopycka-Puternicka MAZ/0065/POOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Małgorzata Chętkiewicz 329/DOS/09	Podpis	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Gawor	Podpis	
Skala 1:100; 1:500	Rewizja 00	Data 04-2018	Numer rysunku S14a