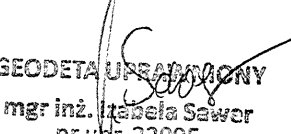




<b>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH</b>					
Oznaczenie kancelarii zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKI.V.4020.1.8S.2020			
Nazwa miejscowości		ŚWIEBODZICE			
Jednostka ewidencyjna		021902_1			
Nazwa		ŚWIEBODZICE			
Obręb ewidencyjny		0004			
Nazwa		CIERNIE 4			
		1:500			
Skala mapy					
sekcja		5.143.32.10.3.2; 10.4.1			
Nazwa układu współrzędnych		UKŁAD 2000 STREFA 15			
Układ wysokości		EVRF2007			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:					
Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zliczkowanych w danych projektowanej inwestycji		Nie ustalono			
Data opracowania mapy		10.03.2020			
Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas glebowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.					
Nie wykazuje się istnienia innych urządzeń, bądź sieci uzbrojenia podziemnego, których brak na mapie zasadniczej, bądź informacji na ich temat w instytucjach branżowych					
<b>GIS-MED</b> Tomasz Sawer 58-160 Bardońsko, ul. Browarowa 4 NIP 684-256-44-37, REG. 021404913 tel. 592 111 461, e-mail: gis-med@wp.pl		GEODETA UPRAWNIENY  mgr inż. Andrzej Górcz nr uch. 22095 tel. 697-236-635			
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę			
Nazwa/iście i nazwisko wykonawcy		Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			

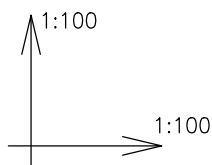
<b>siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-360 Świdwieżec biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-199 Wałbrzych</b>					
<b>Projekcja:</b>	mgr inż. Elwa Agata Nowak	13502/DJW zobowiązany			Dok.
<b>Sprawy ogólne:</b>	mgr inż. Karol Grondzielski	347/00/DJW zobowiązany			Skonsum.
<b>Temat:</b>	BUDOWA OŚWIETLENIA UL. DROGA WYŁĄCZONA W ŚWIDWIEŻECACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 281/2, 287, 232/1, 738/2, 738/4, 08RGRK NR A CENIE				
<b>Inwestor:</b>	GMINA ŚWIDWIEŻEC UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIDWIEŻEC				Ny cy.
<b>Typy rys:</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - Instalacje sanitarne				
Załączając do projektu załączam: <b>Ogłoszenie o przyjęciu zamówienia</b> oraz <b>aktę przyznania</b> na podstawie art. 111 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29.1.2004 r. Prawo zamówień publicznych.					



otwór geolog. 0-03	
N	263,00
G	-0,30
Ż+K0/Ps	-0,50
Ż+K0/Ps	-3,00

#### Objaśnienia – rodzaj gruntów:

N	nasyp
G	głina pylasta, brązowa
Żzagi	żwir zagliniony, ciemnożółty
Ż	żwir, ciemnożółty
Ż+K0	żwir z otoczkami
Ps+Ż	piasek średni ze żwirem, ciemnożółty
▼	piezometryczny poziom wody (PPW)
▽	nawiercany poziom wody gruntowej
~~~~~	ścżczenie wody



P.p. = 252,00 m n.p.m.

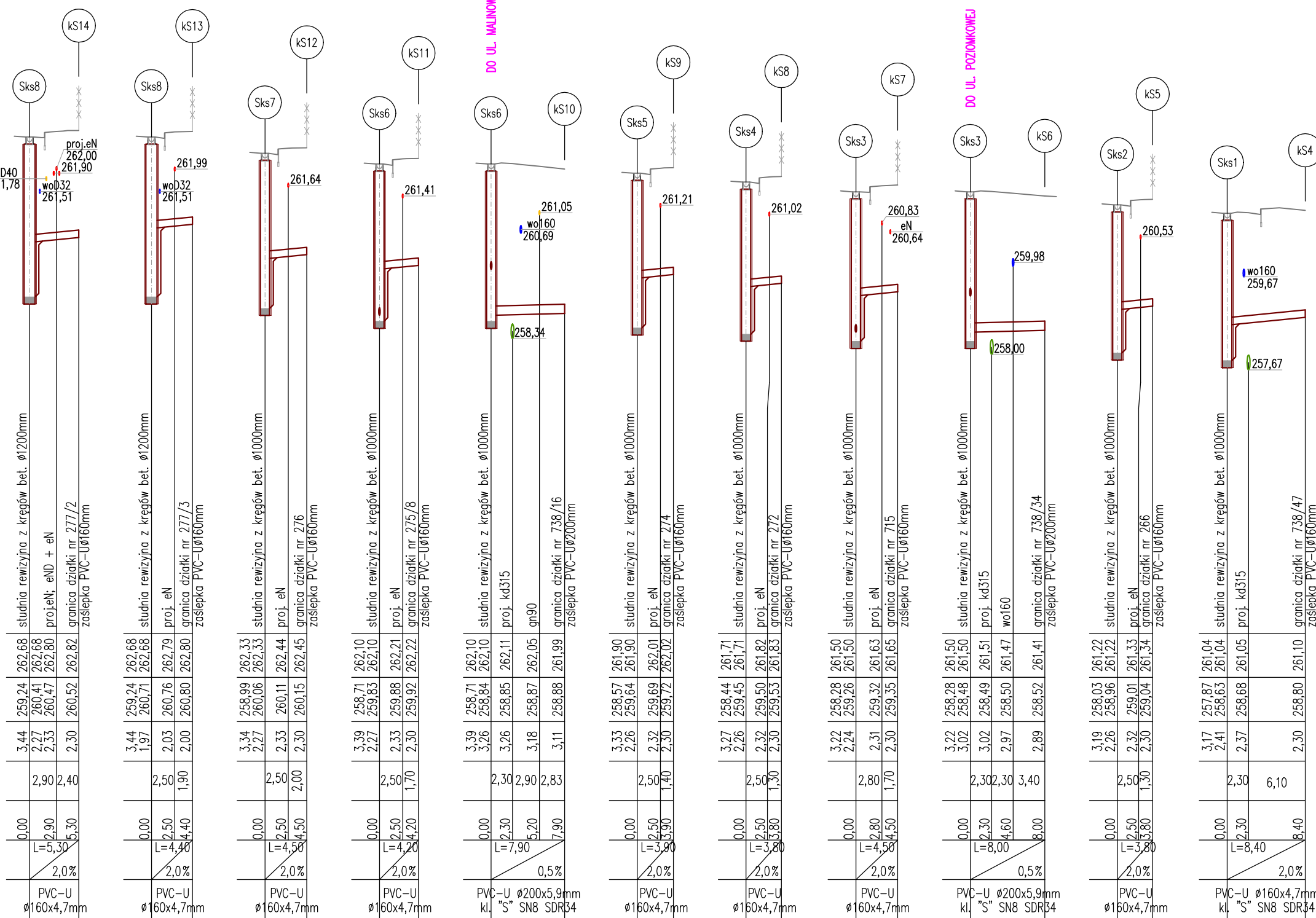
Rzędna terenu [m n.p.m.]		263,34	263,34	263,34	263,34	263,33	263,31	263,27
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]		260,49	260,69	260,70	260,70	260,70	260,71	260,72
Zagłębienie [m]		2,85	2,65	2,64	2,64	2,63	2,60	2,55
Długość odcinka [m]			1,60	0,50	0,70	0,80	1,80	
Odległość [m]		0,00	1,60	2,10	2,80	3,60	5,40	
Spadek [%]			L=5,40					
Średnica [mm]			PVC-U Ø200x5,9mm kl. "S" SN8 SDR34					

	0,00		3,75	259,99	263,74	ksD200; trójnik siodłowy dn200/160
	L=2,80	1,20				
			2,95	260,96	263,91	proj. eN
		0,40	2,88	261,02	263,90	w0D90
		0,60				
		2,20	2,77	261,11	263,88	gnD110
		0,60	2,65	261,20	263,85	granica dziaki nr 278/10
						zasłlepka PVC-Uø160mm
			</			

**Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"**  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

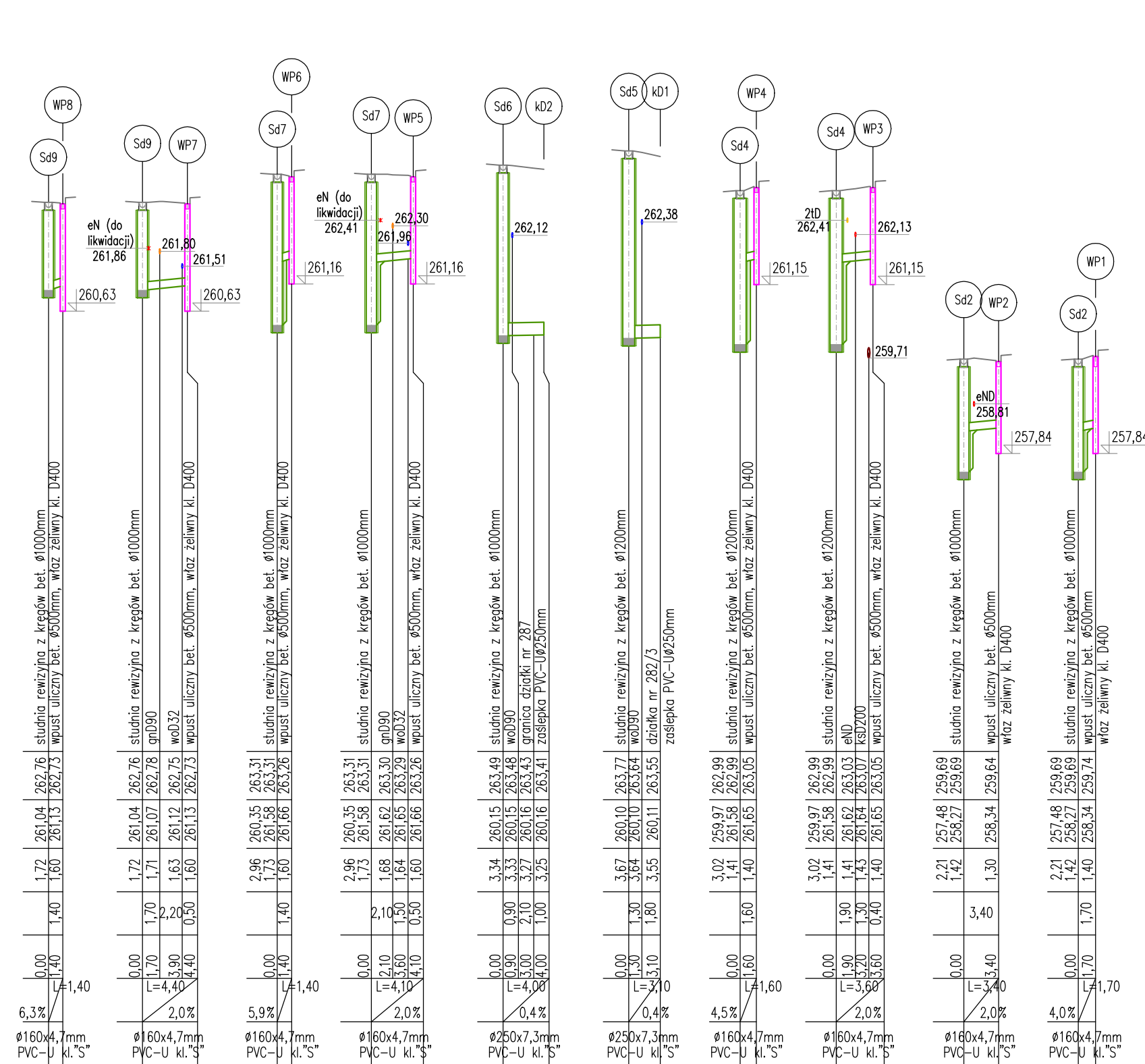
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03		Data:	18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/IS/1439/01		Stadium:	PB
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE			Skala:	1:100/100
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr rys.:	2/IS
Tytuł rys.:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej Sksist-ks1 oraz odcinka przyłącza Tks1-ks2				

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej



1. Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
2. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią, należy dokładnie zbliżować sytuację oraz wysokość istniejącego uzbrojenia podziemnego (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanej kanalizacji w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy założyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania
4. Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podspodce, zgodnie z opisem technicznym.

<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</b>  siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW D058/0613763	Data: 18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW D058/04907	Stadium:
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE		PB
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE		Skala: 1:100500
Tytuł rys.:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odcinkami przyłączy		Nr rys.: 3/IS
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszym nie może być w całości lub w części przyswojony, umieszczony lub odpublikowany komunkowalnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej			

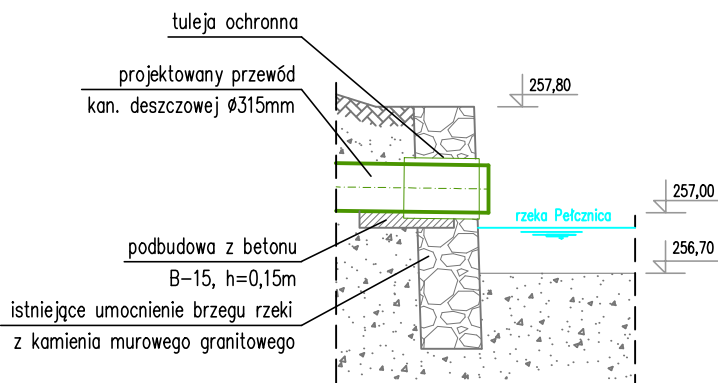


1. Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanych na mapie. Nie wykaza się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
2. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią, należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokościowo istniejące uzbrojenie podziemne (wykonać przekazy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych różnic między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanej kanalizacji w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy nałożyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania
4. Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym.

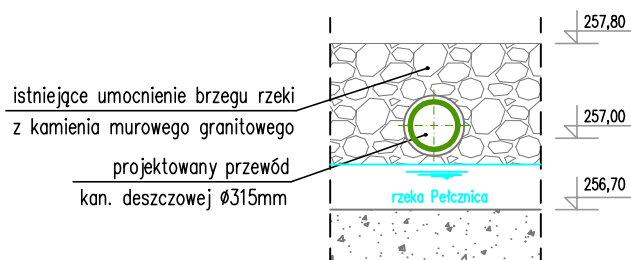
<p align="center"><b>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</b>  siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/50/137/03	Data:  18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/50/439/01	Stadium:  PB
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE		
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE		
Tytuł rys.:	Profil sieci kanalizacji deszczowej wD1-Sd9 wraz z przyłączami wpustów wp1-wp8		
			1:100/500
			Nr rys.:
			4/IS
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, udostępniany lub oddany do druku komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej			



PRZEKRÓJ 1:50



WIDOK 1:50

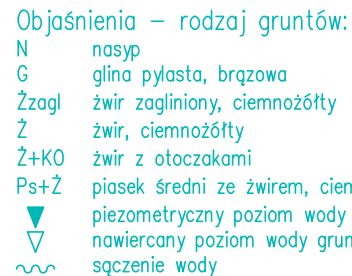


**Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"**  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/IS/1439/01	18.09.2020r.
Temat:	BUDOWA OŚWIETLÉNIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE		Stadium:
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE		PB
Tytuł rys.:	Szczegół wylotu sieci kanalizacji deszczowej do rzeki Pełcznicy		Skala:
			1:50
			Nr rys.:
			5/IS

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej





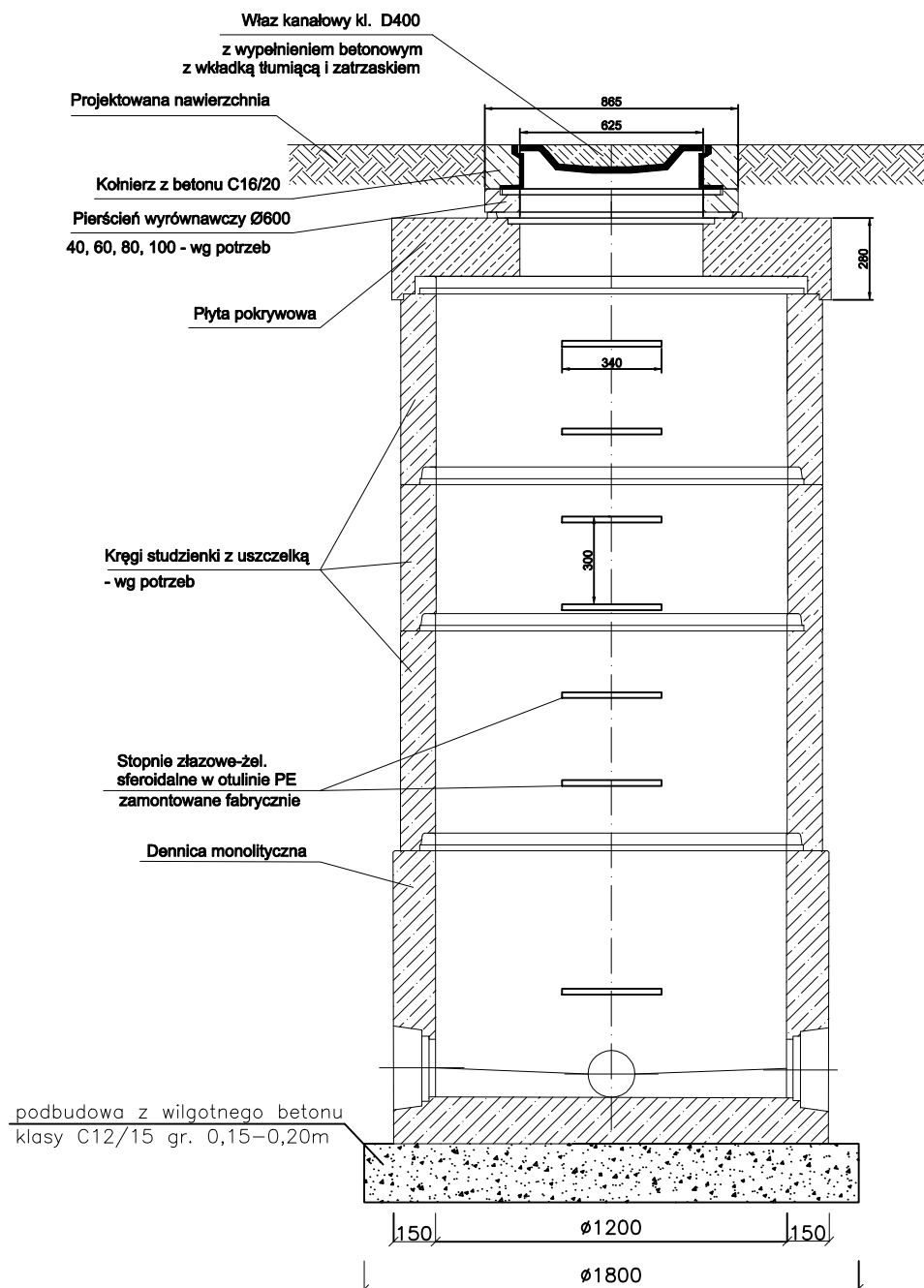
1. Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanym na mapie. Nie wykazała się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
2. Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią, należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokośćo istniejące uzbrojenie podziemne (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanej kanalizacji w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy nałożyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania
4. Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podсыpce, zgodnie z opisem technicznym.

<p style="text-align: center;"><b>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</b>  siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0317/03	Data: 18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/IS/4399/01	Stadium:
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBGRĘB NR 4 CIERNIE		PB
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE		Skala: 1:100/500
Tytuł rys.:	Profil sieci kanalizacji deszczowej Sd10-kD5 wraz z przyłączami wpustów wp9-wp20		Nr rys.: 6/IS
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			







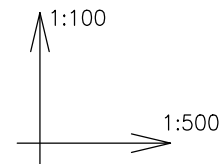


<div>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</div> <div>siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice</div> <div>biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</div>				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03		Data:  18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/IS/1439/01		Stadium:  PB
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE			Skala:  -
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr rys.:  8/IS
Tytuł rys.:	Schemat typowej studni z kręgów betonowych DN1200			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				



Objaśnienia – rodzaj gruntów:

- N nasyp  
G glina pylasta, brązowa  
Żzagl żwir zagliniony, ciemnożółty  
Ż żwir, ciemnożółty  
Ż+K0 żwir z otoczkami  
Ps+Ż piasek średni ze żwirem, ciemnożółty  
▼ piezometryczny poziom wody (PPW)  
▽ nawiercany poziom wody gruntowej  
~ sączenie wody

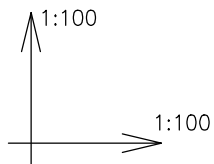


P.p. = 252,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	[m n.p.m.]		259,75		260,23		260,40		260,44		260,69		260,75		260,84		261,07		261,26		262,10		262,48		263,22
Rzędna terenu projektowanego	[m n.p.m.]		259,75		259,84		259,96		259,98		260,07		259,99		260,16		260,58		260,84		261,80		262,20		263,17
Rzędna osi przewodu	[m n.p.m.]		258,25		258,31		258,40		258,41		258,47		258,49		258,68		259,14		259,40		260,39		260,80		261,65
Zagłębienie	[m]		1,50		1,53		1,56		1,57		1,60		1,50		1,48		1,44		1,44		1,41		1,40		1,52
Długość odcinka	[m]			6,50		9,30		1,20	6,80		1,70	2,20	5,50	3,10	11,80	4,80	10,10								
Odległość	[m]		0,00	6,50	15,80	17,00	23,80	25,50	27,70	33,20	36,30	48,10	52,90	63,00											
Spadek	[%]		L=25,50										L=37,50												
			0,9%																				8,4%		
Średnica	[mm]		dn90x4,3mm PVC-U PN10, L=63,00m																						

UWAGA!

- Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
- Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią, należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokościowo istniejące uzbrojenie podziemne (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanego wodociągu w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
- Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy nałożyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania
- Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym.



P.p. = 252,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	[m n.p.m.]		261,26		261,27		261,27		261,28		261,29		261,29
Rzędna terenu projektowanego	[m n.p.m.]		260,84		260,88		260,88		260,82		260,98		261,01
Rzędna osi przewodu	[m n.p.m.]		259,40		259,46		259,47		259,54		259,57		259,62
Zagłębienie	[m]		1,44		1,42		1,41		1,28		1,41		1,39
Długość odcinka	[m]			1,50	0,30		2,00		0,80		1,20		0,30
Odległość	[m]		0,00		1,50		1,80		3,80		4,60		5,80
Spadek	[%]			L=5,80									3,8%
Średnica	[mm]			de32x3,0mm PE100 SDR11, L=6,10m									

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"

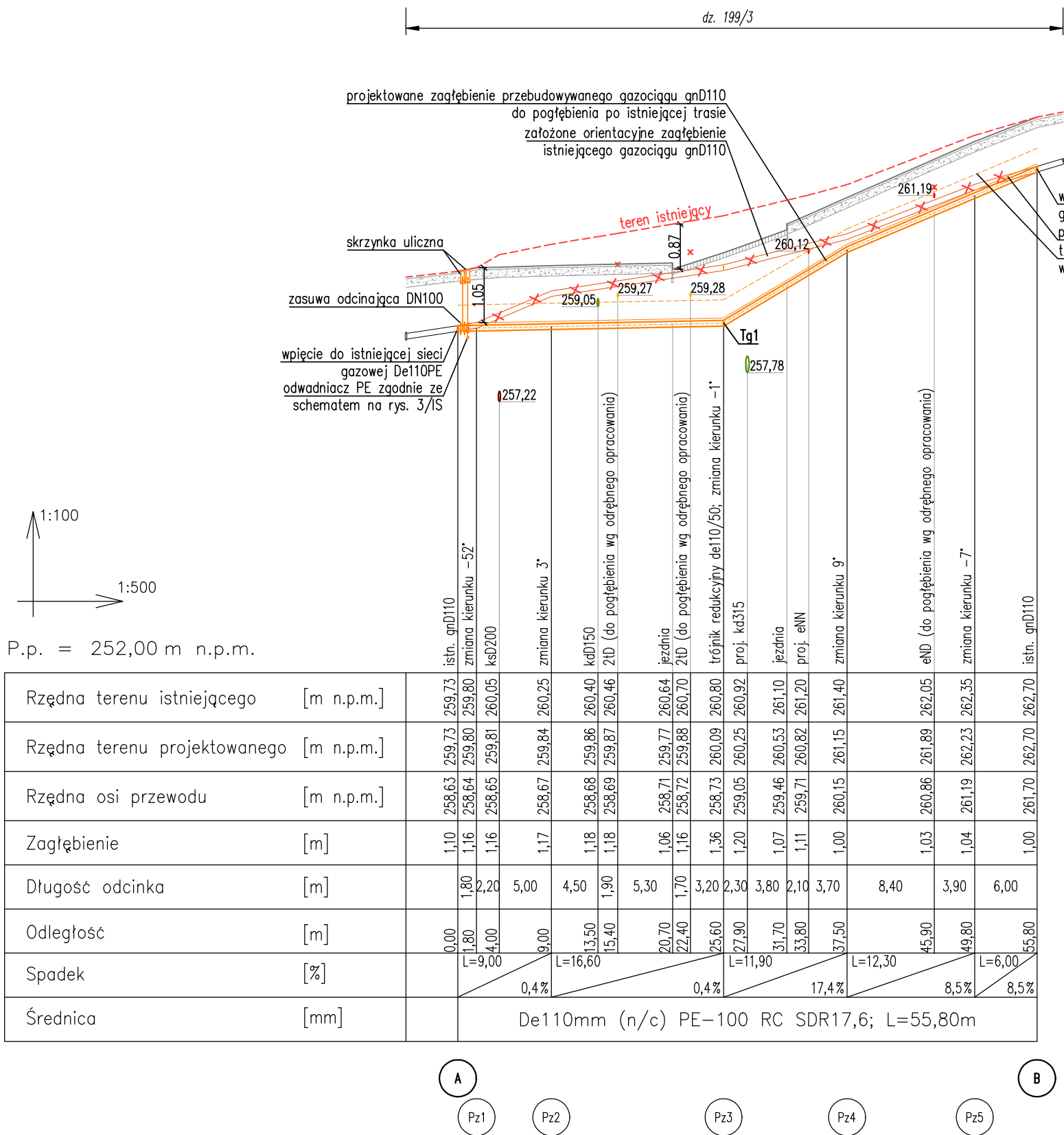
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice

biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/18/0137/03		Data:	18.09.2020r.
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/18/1439/01		Stadium:	PB
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGLOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE			Skala:	1:100/500
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr rys.:	9/IS
Tytuł rys.:	Profil przebudowywanej sieci wodociągowej woD90 oraz przyłącza woA32 (dz. 199/3)				

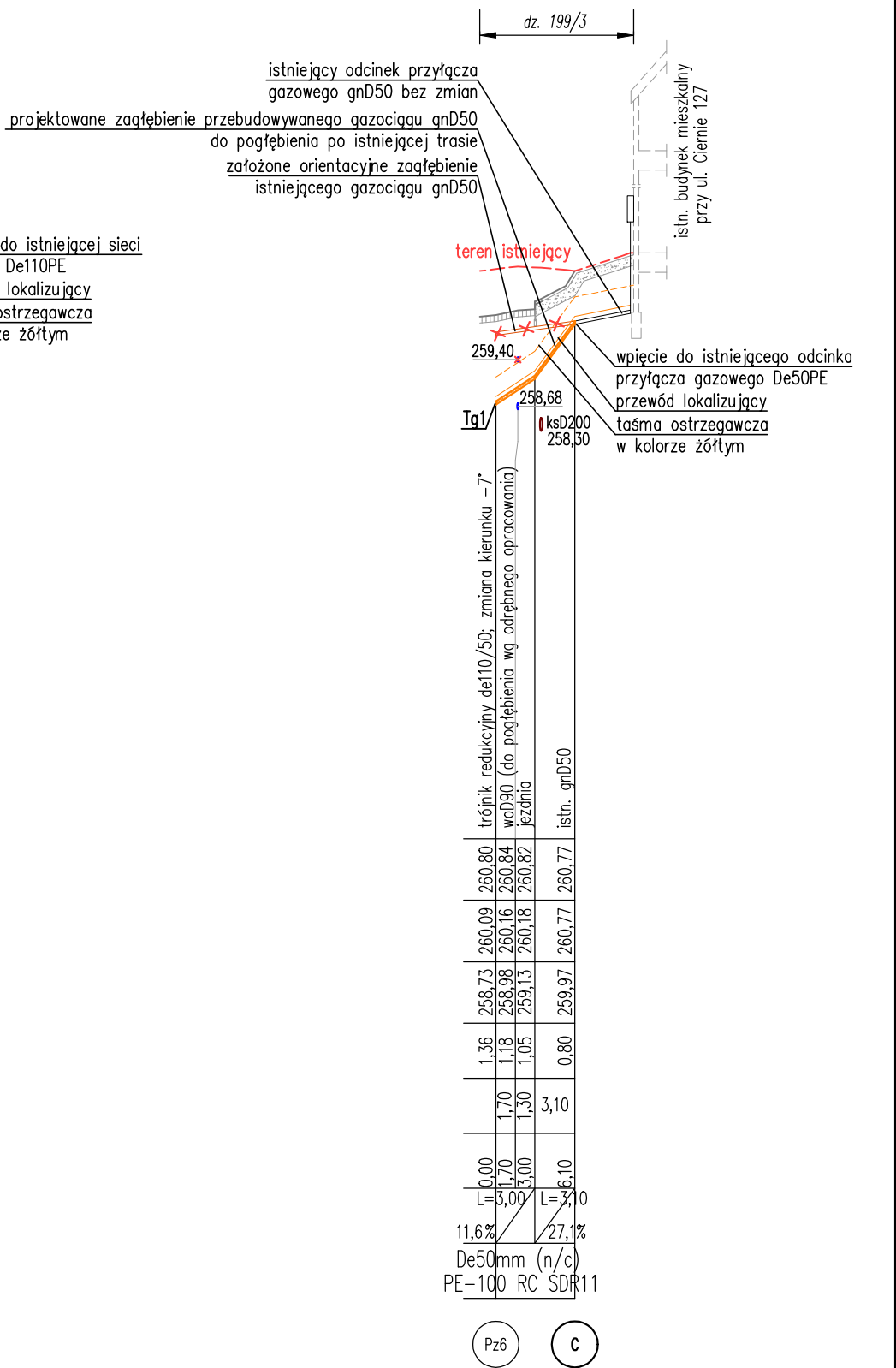
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odtapowany komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej





UWAGA!

- Na profilu przedstawiono skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykazanim na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych, niewskazanych na mapie urządzeń podziemnych.
- Przed przystąpieniem do robót, w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią, należy dokładnie zlokalizować sytuację oraz wysokościowo istniejące uzbrojenie (wykonać przekopy kontrolne). W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności między stanem projektowanym a rzeczywistym i braku możliwości wykonania projektowanego gazociągu w przedstawiony sposób, należy powiadomić projektanta i uzgodnić alternatywny sposób rozwiązania kolizji z istniejącym uzbrojeniem.
- Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi i telefonicznymi należy nałożyć rury ochronne dwudzielne o długości wynikającej z lokalizacji skrzyżowania.
- Ułożenie kanałów należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym.
- Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m od powierzchni jezdni.



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03	Data:  18.09.2020r.	Stadium:  PB
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Grzondziel	347/00/DUW DOŚ/IS/1439/01		
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366/1, 366/3, 280/4, 281/1, 282/3, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE			Skala:  1:100/500
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			
Tytuł rys.:	Profil przebudowywanej sieci gazowej n/c g110 oraz przyłącza g50 (dz. 199/3)			Nr rys.:  10/IS
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyowany, uzupełniany lub odtapiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				



