

	S	B1
Proj. studnia typowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanatu Ø160 PVC-U SN8 SDR34, Rz.d.=146.53 Proj. włączenie kanatu B1 Ø160 PVC-U SN8 SDR34, Rz.d.=146.55 S. Ciepła – do likwidacji – nieczynna wod. przył – do likwidacji	1.42 146.53 147.95 1.15 146.80	1.22 146.91 148.13 1.24 146.95 148.19
Droga szer.=9.7m	1.55%	1.54%
Proj. studnia typowa Ø1.0m + zasuwa burzowa Dz160	7.11m 2.60	7.11m 2.60
Proj. odprowadzenie ścieków z budynku	Ø160 PVC-U SN8 SDR34	Ø160 PVC-U SN8 SDR34
S1	0.00	7.11
S2	7.11	2.60
B1	9.71	

  

	S1 S1.1	S1.2	S1.3	B1
Proj. studnia typowa Ø1.0m Proj. włączenie do kanatu S Ø160 PVC-U SN8 SDR34, Rz.d.=146.53 / 146.80	1.42 146.53 147.95 1.40 146.55	1.33 146.80 148.13	1.31 146.85 148.16	1.29 146.90 148.19
Studnia typowa Ø1.0m	1.39 146.58 147.97	1.69%	1.74%	
Proj. droga L=22.1m	2.24m	14.07m	2.95	2.88
S. Ciepła – do likwidacji Wod. przył – do likwidacji	1.34%	1.56%		
Studnia typowa Ø1.0m	Ø160 PVC-U SN8 SDR34	Ø160 PVC-U SN8 SDR34	Ø160 PVC-U SN8 SDR34	Ø160 PVC-U SN8 SDR34
Studnia typowa Ø1.0m	0.00	16.31	19.27	22.15
Proj. odprowadzenie ścieków z budynku Kabel energ.	2.24	2.95	2.88	
S1	0.00	14.07	2.95	2.88
S1.1	2.24			
S1.2		16.31	19.27	22.15
S1.3			19.27	22.15
B1				

	PP	PP	S	W	D	PP	PP
RZĘDNA TERENU ISTN.		147.95				148.13	148.19
RZĘDNA DNA KANAŁU		146.53	146.80			146.91	146.95
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.42	1.15			1.22	1.24
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.55%				1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ						Ø160 PVC-U SN8 SDR34	2.60
ODLEGŁOŚCI		0.00				7.11	9.71
HEKTOMETRY			7.11			2.60	

1. Przewody kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34 litych.
2. Przewody kanalizacji sanitarnej należy układać na podsypce i obsypce piaskowej o gr. min. 20cm.
3. Dokładną rzędną włączenia do istniejącej studni należy ustalić na etapie montażu.
4. Rzędne wjazdów studzienek należy dostosować do rzędnej projektowanego terenu.
5. Włazy studzienek w terenie zielonym winny wystawać 8-10cm ponad powierzchnię terenu.
6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w miejscach narażonych na ruch kołowy należy wyposażać w pierścienie odciążające oraz włazy żeliwne o kl. obciążenia D400.
7. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
8. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
9. Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
10. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
11. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
12. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
13. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
14. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej
15. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
16. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
17. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.

		<b>JN PROJEKT JOANNA NYTKO</b> ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com	
<b>TEMAT INWESTYCJI:</b> ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, T.J. MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica			
<b>INWESTOR:</b> Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46 26-806 Stara Błotnica			
<b>PROJEKTANT:</b>		mgr inż. Marcin Szafarz nr upr. w specj. inst. san. SLK/1939/POOS/07	
<b>OPRACOWAŁ:</b>		mgr inż. Marcin Maik	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>		mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska nr upr. w specj. inst. SLK/2784/PWOS/09	
<b>FAZA:</b> projekt wykonawczy		<b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
<b>BRANŻA:</b> sanitarna	<b>DATA:</b> 05.2020	<b>SKALA:</b> 1:100/1:500	<b>RYS. NR:</b> IS_14