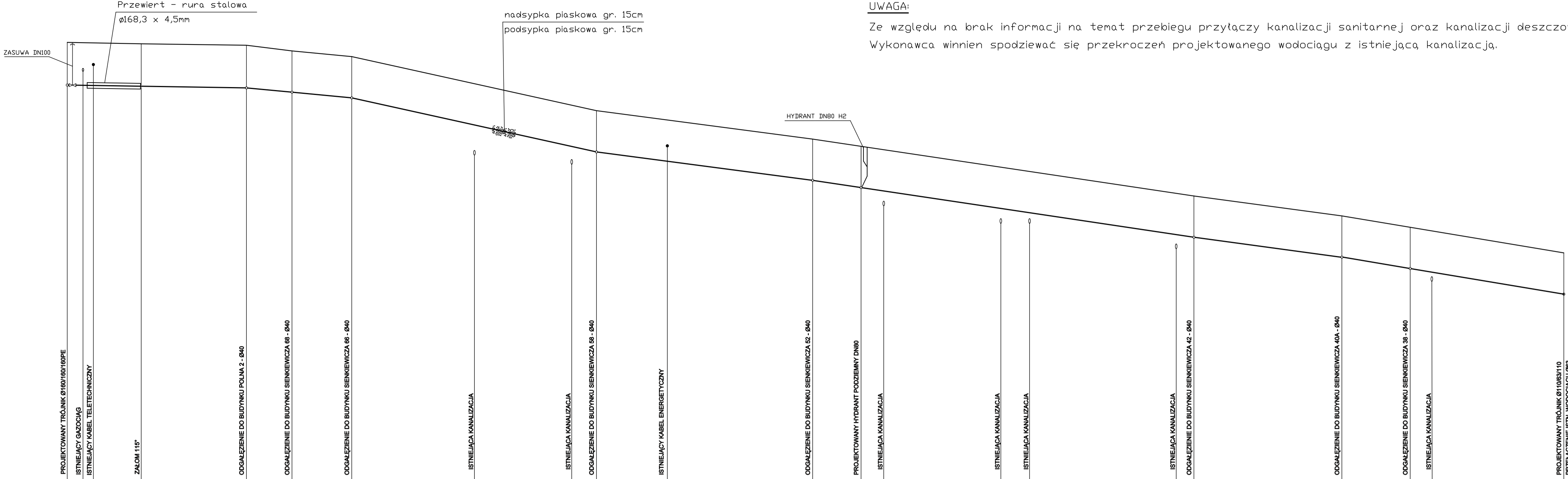


POZIOM PORÓWNAWCZY
280,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.	295,40	295,35	295,30	295,10	294,90	293,00	292,00	291,75	290,00	288,30	288,90	288,00	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU m n. p. m.	293,90	293,86	293,80	293,65	293,45	291,55	290,55	290,30	288,55	287,85	287,45	286,55	
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU [m]	1,50	1,49	1,50	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	
ŚREDNICA MATERIAŁ	RURY I Kształtki ciśnieniowe PE 80 (SDR 11) Ø110 x 10												
SPADEK [‰] / ODLEGŁOŚĆ [m]		i=3‰ L=13,0m	i=3‰ L=18,5m	i=19‰ L=8,0m	i=19‰ L=10,5m	i=44‰ L=43,0m		i=26‰ L=38,0m	i=30‰ L=8,5m	i=30‰ L=58,5m	i=27‰ L=26,0m	i=33‰ L=12,0m	i=35‰ L=25,5m
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	13,00	31,50	39,50	50,00	93,00	131,00	139,50	198,00	224,00	236,00	261,50	
OZNACZENIA	"A"							H2				"B"	

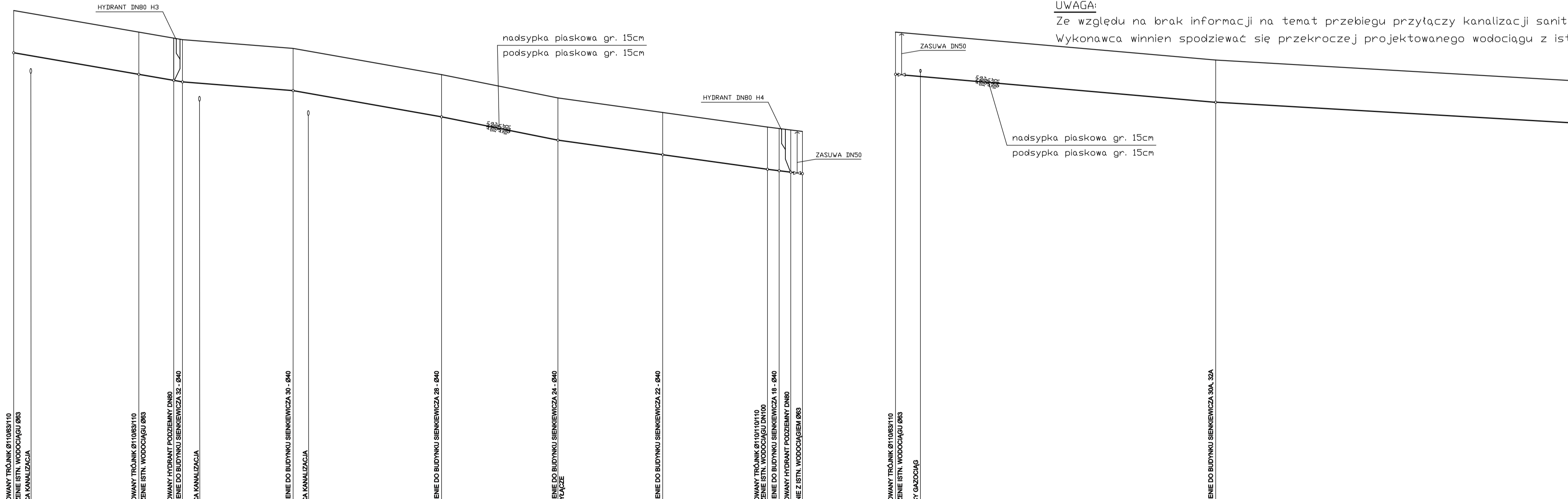


UWAGA:
Ze względu na brak informacji na temat przebiegu przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej ze strony gestora sieci Wykonawca winien spodziewać się przekroczeń projektowanego wodociągu z istniejącą kanalizacją.

Nazwa	Progiz	Uprw. Nr	Projekt art.	Data:
mgr inż. P. Ziński	SKS/2043/POB/08	142/2011	127/2011	03.2011
mgr inż. W. Foltman	SKS/2043/POB/08			
Skala:	1:500/100	Pracownia: Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	Projektant: mgr inż. P. Ziński	Wzrost: 1,75 m
Projektant:	mgr inż. P. Ziński	Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	Wykonawca: "Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Senkiewicza, gmina Babrowiki"	Rysunek nr: 3
Sprawdzał:	mgr inż. W. Foltman		PROFIL WODOCIĄGU ODCINEK "A" - "B"	
Skala:	1:500/100		ZESPÓŁ PROJEKTOWO- REALIZACYJNY	
Projektant:	mgr inż. P. Ziński		PRACOWNIA: Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	

POZIOM PORÓWNAWCZY
270,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO m n. p. m.	286,55	287,25	287,05	287,00	286,70	285,80	285,00	284,50	284,00	283,95	283,85	283,50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU m n. p. m.	286,55	285,80	285,60	285,55	285,25	284,35	283,55	283,05	282,40	281,85	281,50	281,00
ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU [m]	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
ŚREDNICA MATERIAŁ	RURY I Kształtki ciśnieniowe PE 80 (SDR 11) Ø110 x 10											
SPADEK [‰] / ODLEGŁOŚĆ [m]		i=33‰ L=23,0m	i=33‰ L=6,0m	i=33‰ L=1,5m	i=16‰ L=19,0m	i=35‰ L=25,5m	i=40‰ L=20,0m	i=31‰ L=16,0m	i=28‰ L=18,0m	i=33‰ L=1,5m		i=33‰ L=1,5m
DŁUGOŚĆ [m]	0,00	23,00	29,00	30,50	49,50	75,00	95,00	111,00	129,00	130,50	132,00	133,50
OZNACZENIA	"B"	"C"	H3					"D"	H4			"C"



UWAGA:
Ze względu na brak informacji na temat przebiegu przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej ze strony gestora sieci Wykonawca winien spodziewać się przekroczeń projektowanego wodociągu z istniejącą kanalizacją.

Nazwa	Progiz	Uprw. Nr	Projekt art.	Data:
mgr inż. P. Ziński	SKS/2043/POB/08	142/2011	127/2011	03.2011
mgr inż. W. Foltman	SKS/2043/POB/08			
Skala:	1:500/100	Pracownia: Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	Projektant: mgr inż. P. Ziński	Wzrost: 1,75 m
Projektant:	mgr inż. P. Ziński	Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	Wykonawca: "Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Senkiewicza, gmina Babrowiki"	Rysunek nr: 4
Sprawdzał:	mgr inż. W. Foltman		PROFIL WODOCIĄGU ODCINEK "B" - "D"	
Skala:	1:500/100		ZESPÓŁ PROJEKTOWO- REALIZACYJNY	
Projektant:	mgr inż. P. Ziński		PRACOWNIA: Biuro Projektowe "PROJEKT-SAN" sp. z o.o. ul. Świerkowa 20B, 05-110 Białe Błotko, tel. 22-75-52-284, 29-52	