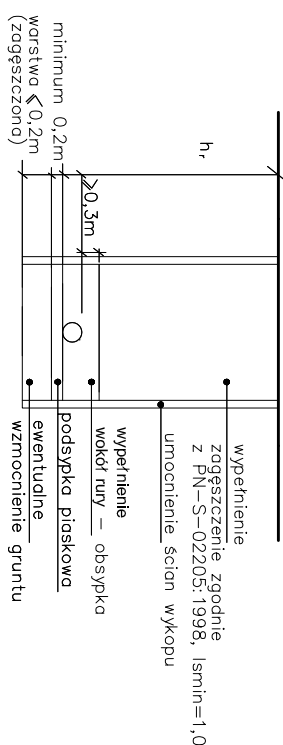


SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rozpruć wódek razem z pianem sytuacyjnym
- na profilach przyjęto normalatywne zagłębienie:
 - w - 1,7m, g - 1,0m, e - 0,6m, t - 1,0m

5

PROJ. RZĘDNA TERENU	115.05	115.05	115.05	115.05	Komora wodociągowa L=3,5m, B=2,0m Proj. połączenie z przewodem 3 Dn110, Rz.o.=113.45 Zot.= 17'
RZĘDNA TERENU ISTN.	115.67	115.61	115.35	115.05	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	113.45	113.45	113.46	113.45	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.59	1.60	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8	1.4 ‰	1.8	1.8	
SREDNICA, MATERIAŁ					PE SDR17 Dn90 L=107.1m
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	10.0	34.7	
HEKTOMETRY	0	1.8	34.4	36.5	
			5.8	42.3	
			13.6	55.9	
			63.1	63.1	
			51.2	51.2	
			107.1	107.1	

PROJ. RZĘDNA TERENU	115.05	115.05	115.05	115.05	Przetłoczenie istniejącego wodociągu Dn40
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.50	114.50	114.50	114.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	113.43	113.43	113.43	113.43	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.62	1.62	1.58	1.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7	1.3 ‰	1.7	1.7	
SREDNICA, MATERIAŁ					PE SDR17 Dn20
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.7	3.9	3.9	
HEKTOMETRY	0	1.7	2.2	2.2	
			6.2	6.2	
			2.5	2.5	
			4.5	4.5	
			35.3	35.3	

PROJ. RZĘDNA TERENU	115.05	115.05	115.05	115.05	Przetłoczenie istniejącego wodociągu Dn40
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.50	114.50	114.50	114.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	113.43	113.43	113.43	113.43	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.62	1.62	1.58	1.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7	1.3 ‰	1.7	1.7	
SREDNICA, MATERIAŁ					PE SDR17 Dn20
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.7	3.9	3.9	
HEKTOMETRY	0	1.7	2.2	2.2	
			6.2	6.2	
			2.5	2.5	
			4.5	4.5	
			35.3	35.3	

PROJ. RZĘDNA TERENU	115.05	115.05	115.05	115.05	Przetłoczenie istniejącego wodociągu Dn40
RZĘDNA TERENU ISTN.	114.50	114.50	114.50	114.50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	113.43	113.43	113.43	113.43	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.62	1.62	1.58	1.58	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.7	1.3 ‰	1.7	1.7	
SREDNICA, MATERIAŁ					PE SDR17 Dn20
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.7	3.9	3.9	
HEKTOMETRY	0	1.7	2.2	2.2	
			6.2	6.2	
			2.5	2.5	
			4.5	4.5	
			35.3	35.3	

DATA	04.2022	PROJ.	1:100/250	LIŚCIE	2	NAZWA PROJEKTU	02
------	---------	-------	-----------	--------	---	----------------	----

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński	WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Gliński

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENACH NADPILICZNYCH W BIALOBRZEGACH

Gmina Białobrzegi
Plac Zygmuntka Starego 9, 26-800 Białobrzegi

SAWITARNIA
Projekt wykonawczy

BIURO INŻYNIERSKIE
ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec
tel. 512 425 611, email: biuro@inzynierskie@op.pl
www.bilw.pl