

Do wewnętrznej instalacji
wodociągowej

0,00=111,30m n.p.m.

Rura ochronna Ø65

Taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza
koloru niebieskiego

- 1 - Zawór odcinający dn25
- 2 - Wodomierz JS6.3 dn25
- 3 - Filtr siatkowy dn25
- 4 - Zawór antyskażeniowy typu EA dn25

Opaska do nawiercania HAKU

Zasuwa do przyłączy domowych
Obudowa teleskopowa
+ skrzynka żeliwna typu ulicznego

Rura ochronna Arot

p.p.105,00 m n.p.m.

	Budynek	Punkt załamania		Punkt załamania		Projektowana studnia wodomierzowa Ø1200	Linia rozgraniczająca oddzielnego opiewania	Istn. kabel telekomunikacyjny	Istniejąca sieć wodociągowa Ø100
RZĘDNA TERENU	110,63	110,63		110,50		110,60			
RZĘDNA OSI PRZEWODU	109,03	109,02		108,90		109,00	109,02	109,10	109,70
ZAGŁĘBIENIE	1,60	1,61		1,60		1,60	1,60	1,60	1,60
ŚREDNICA/SPADEK	i=0,9%		PE100 SDR11 40x3,7	PE100 SDR11 40x3,7	i=1,0%				
DŁUGOŚĆ	1,00m	13,20m		10,40m	2,00m	7,00m	0,60m		
ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,00	14,20	24,60	26,60	33,60	34,20		



BIURO PROJEKTOWE
THERMO TECHNIKA

Truskawkowa 42, 89-600 Chojnice
NIP: 555-192-87-98 REGON: 221071730
www.thermotechnika.pl tel. 600 885 434

PRZEBUD. ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA		TEMAT	
PRZEDSZKOLA NA BUD. WIELORODZINNY		ETAP	
ZŁOK. W M. RUNOWO KR., DZ. NR 109/1		PROJ. BUD.	
GMINA WIĘCIBORK		INWESTOR	
mgr inż. Jakub Gorlik POM/0052/PWOS/10		PROJEKTANT	
mgr inż. Kamila Gwarna		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Rafał Gorecki POM/0051/PWOS/10		SPRAWDZAJĄCY	
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NAZWA RYSUNKU	
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS
12/2015	SANITARNA	1:100	S-12