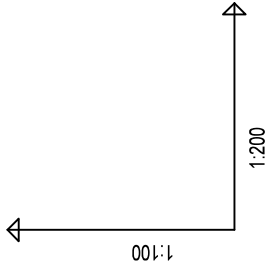


Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego 0,5 m nad górnym wierzchem przewodu wodociągowego

Drut sygnalizacyjny miedziany DY6 z rozprawdzeniem do skrzynki zasuw i połączeniem z zestawem wodomierzowym (zakończyć opaską zaciskową metalową)

c.d. wg projektu zewnętrznej instalacji wodociągowej



POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00 m n.p.m.	72.32	72.45	proj. studnia wodomierzowa
RZĘDNA TERENU				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU				
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU				
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.80	70.65	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		8.9 ‰	14.63m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	14.63	
HEKTOMETRY		w1		SW

#### UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia wodociągu do którego zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Przewód wodociągowy układać na warstwie podsypki piaskowej 10 cm oraz w obsypce 30 cm

<b>P</b> AMAR ROJEKT	PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzoza		TEMAT: BUDOWA SKATEPARKU I PUMPTRACKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W DZIEMIONNIE	
	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		SKALA: 1:100/200
	ADRES INWESTYCJI:	ul. Kanałowa , dz. nr 18/3 Działonina		NR RYS.: S-02
	INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka		DATA: 10.02.2023
BRANŻA:		SANITARNA		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Paweł Gruba		
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Maciej Sakowski nr upr.bud. KUP/0129/POOS/14 specjalność: instalacje sanitarne		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Tomasz Kochanowski nr upr.bud. KUP/0055/POOS/10 specjalność: instalacje sanitarne		