



Zestawienie materiałów

Poz.	Nazwa	Nr kat.	Średnica	Ilość szt. / mb
1.	Nawiertka wodociągowa do rur PVC/PE		Ø160/50	1
2.	Obudowa teleskopowa do zaworu przyłącza domowego			1
3.	Skrzynka uliczna do zasuw Ømin. =150 mm, h=270 mm	DIN 4056		1
4.	Kształtka z gwintem zewnętrznym		2" - Ø63	1

UWAGA:

- Wodomierz dostarcza Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni.
- Rury polietylenowe o średnicy Ø63mm PE 100 PN16; SDR 11 - przyłączy wykonać jednym odcinkiem przewodu.
- Przestrzeń między rurą przewodą a ochronną wypełnić pianką poliuretanową.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędną istniejącego przewodu wodociągowego - wykonać próbny przekop.
- Można zastosować materiał innych firm o podobnych, lecz nie gorszych parametrów jakościowych.
- Dla wodomierza DN32 należy przyjąć odległość pomiędzy redukcjami 260mm (odległość może ulec zmianie w związku z wprowadzeniem przez producenta zmian konstrukcyjnych wodomierzy).

LEGENDA:

W1 - włączenie do sieci wodociągowej

W2 - studnia wodomierzowa

<div>mechanical</div> <div>www.mechanical.pl biuro@mechanical.pl</div>				
NAZWA INWESTYCJI				
PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ				
ADRES INWESTYCJI				
Kaczanowo, ul. Kaliska dz. oznacz. nr geod. 51/6				
INWESTOR				
Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
MECHANICAL Sp. z o.o. ul. Kosynierów 23 Września, tel. 603 136 367				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Kaczmarek	UPRAWNIENIA 3066/10/U/C	SPECJALNOŚĆ Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marta Murlik-Lasota			PODPIS	
NAZWA RYSUNKU				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
NR PROJ. 1222	SKALA 1:100	DATA KWIECIEŃ 2024	STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	NR RYSUNKU IS-2