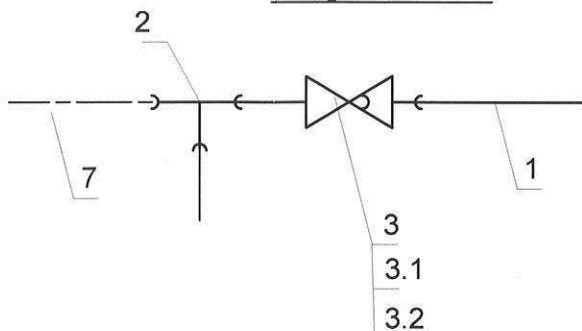


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Rura przewodowa (w zwojach) PE-HD \varnothing 32x3,0mm SDR11 PE100 PN16	[mb]	24
2	Trójnik elektrooporowy DN32/32 SDR11 PE100 PN16	[szt.]	1
3	Zasuwa odcinająca do przyłączy domowych DN25mm, średnica rury DN32mm	[szt.]	1
3.1	Obudowa teleskopowa do zasuwy	[szt.]	1
3.2	Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw	[szt.]	1
4	Kolano elektrooporowe DN32 90°	[szt.]	2
5	Rura ochronna, PE \varnothing 63 lub stalowa	[m]	1,2
6	Studnia wodomierzowa DN400mm tworzywowa – kompletna (zawiera wodomierz, zawór antyskarzeniowy, dwie zasuwy)	[szt.]	1
7	Istniejące przyłącze wody PE DN32	–	–

WĘZEŁ "A"



Wykonawca: architektura&projekty ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaipprojekty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444		Uprawnienia nr SLK/2074/ POOS/08 SLK/4331 /POOD/12		Podpis
Tytuł projektu: Projekt przyłącza wody dla zadania: "Przebudowa budynku na posesji w Bojszowie przy ul. Brzozowej 6 celem utworzenia mieszkań chronionych"		Projektował: mgr inż. Leszek KURTZ Projektował: mgr inż. Damian BEJTON		Nr rysunku: 03
Inwestor: Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17 44-100 Gliwice		Stadium: P.B. Data: październik 2018 Skala: --		
Obiekt: przyłącze wodociągowe		Tytuł rysunku: schemat montażowy		