



WYKAZ ARMATURY I KSZTAŁTEK:

lp	ozn	nazwa pozycji	jm	ilość
<b>A. Armatura i kształtki z żeliwa sferoidalnego</b>				
1	A1	trójnik T GJS DN100/100/100	szt	1
2	A1.1	zasuwa długa kołnierзова GJS DN100 z obudową i skrzynką	szt	1
3	A1.2	zasuwa długa kołnierзова GJS DN80 z obudową i skrzynką	szt	2
4	A3	złączka RK GJS zakres DN80 zakres 84-105mm	szt	2
5	A4	Hydrant nadziemny HP DN80	szt	2
6	A5	kształtka FF GJS DN80 L=500mm	szt	2
7	A6	kolano kołnierzowe N GJS DN80	szt	2
<b>B. Kształtki elektrooporowe</b>				
8	B1.1	mufa elektrooporowa DN110	szt	5
9	B1.2	mufa elektrooporowa DN90	szt	2
10	B2	trójnik elektrooporowy DN110/110/110	szt	2
11	B3	kolano elektrooporowe kąt 90°	szt	1
<b>C. Kształtki z PEHD</b>				
12	C1.1	tuleja PE z kołnierzem stalowym DN110/100	kpl	1
13	C1.2	tuleja PE z kołnierzem stalowym DN90/80	kpl	2

Objekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla terenu zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej		
Adres:	ul. Zagwizdziańska, Stare Budkowice dz. nr 952/102, obręb 0014 Stare Budkowice		
Inwestor:	GMIANA MURÓW 46-030 Murów, ul. Dworcowa 2		
Treść rysunku:	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH		
Projektant:	mgr inż Grzegorz Jurowicz Upr. bud nr OPL/0043/POOS/03		
Sprawdzający:	mgr inż Wojciech Przybyła Upr. bud nr OPL/1357/PWBS/17		
Branża:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
SANITARNA		IS-4	08.2022r.