



OZNACZENIA ZASTOSOWANEJ ARMATURY			
SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ		ŚREDNICA/ NR KATALOGOWY	
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE		
1	Rura ciśnieniowa PE 100 RC SDR17 PN10	D290x8.2	
2	Rura ciśnieniowa PE 100 RC SDR17 PN10	D263x5.8	
3	Rura ciśnieniowa PE 100 RC SDR17 PN10	D240x3.7	
4	Trójnik redukcyjny 90° PE 100 SDR17 Dz110/90	np. Wavin 753200832	
5	Tuleja kohnierzowa PE100 SDR17	np Wavin 753800089	
5a	Kohnierz PP/stal do tulei kohnierzowych DN100	np Wavin 727700314	
6	Kohnierz System 2000 do rur PVC DN100 PN16	np. HAWLE 0400	
7	Zasuwa żelazna kohnierzowa krótka typ "E" DN80 PN16 z trzpieniem, obudową teleskopową, skrzyńką uliczną do zasuw	np. HAWLE 4000E2	
8	Tuleja kohnierzowa PE100 SDR17	np Wavin 753800088	
9	Kohnierz PP/stal do tulei kohnierzowych DN80	np Wavin 727700313	
10	Trójnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR17 Dz90	np. Wavin 753200813	
11	Redukcja LS PE 100, SDR17, PN10	np. Wavin 753908471	
12	Redukcja LS PE 100, SDR17, PN10	Dz63/40	
13	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz90/63	np. Wavin 193132457	
14	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz90/40	np. WAVIN 193132455	
15	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz63/40	np. WAVIN 193132455	
16	Zasuwa z żyłwicy POM z trzpieniem, teleskopową obudową DN50 z trzpieniem, obudową teleskopową, skrzyńką uliczną do zasuw	np. HAWLE 2660	
17	Zasuwa DN1½" do przyłączy domowych do zgrzewania z żyłwicy POM z trzpieniem, teleskopową obudową i skrzyńką uliczną do zasuw	np. HAWLE 2670	
21	Łuk LS PE100 SDR17 PN10 Dz90	Dz90x90°	
25	Łuk LS PE100 SDR17 PN10 Dz90	Dz90x11°	
26	Łuk LS PE100 SDR17 PN10 Dz63	Dz63x90°	
28	Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego FF DN80 L=800mm	np. HAWLE 530	
29	Łuk kohnierzowy 90° ze stopką typu N DN80 PN16	np. HAWLE 290	
30	Hydrant technologiczny DN80 podziemny	wg rys. szczegółowego	
31	Hydrant technologiczny DN80 nadziemny	wg rys. szczegółowego	
32	Kohnież ślepy żelazny	DN80	
33	Bluki podporowe pod zasuw i hydranty 0,50X0,50X0,10 – płyta chodnikowa	np. HAWLE 8000	
34	Bluczki oporowe na końcowce sieci	wg rys. szczegółowego	
35	Studzienka wodonierzowa	wg rys. szczegółowego	

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13			
Inwestor: Gmina Goleszów		Projektant: Danuta Mierczko	
43-440 Goleszów ul. 1 Maja 5		nr upr. 100x B.6 spec. Instalacyjno-Instalacyjna	
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Spółdzielczej w Goleszowie		Sprawdził: mgr inż. Marta Białut	
Stadium: Projekt budowlany		upr. nr SI.6724/PM/RS/16 spec. Instalacyjna	
Tytuł rys.: SCHEMATY MONTAŻOWE		Nr projektu: 17-11-2019	
		Skala: 06.2020r.	
		Nr rys.: 4	