



OZNACZENIA ZASTOSOWANEJ ARMATURY			
SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZAMIESZCZONO W CZĘŚCI OPISOWEJ		ŚREDNICA/ NR KATALOGOWY	
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE		
1	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR11 PN16	Dz90x8,2	
2	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR11 PN16	Dz63x5,8	
3	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR11 PN16	Dz50x4,6	
4	Rura ciśnieniowa PE100 RC SDR11 PN16	Dz40x3,7	
5	Łącznik Hawle-Syno2000 do rur PE	DN80 np. HAWLE 7975	
6	Zasawa żeliwna kohnierzowa krótka typ "E" DN80 PN16 z tłpieniem, obudową teleskopową, skrzyńką uliczną do zasuw	DN80 np. HAWLE 4000E2 Dz90/80	
7	Tuleja kohnierzowa PE100 SDR11	np Wavin 753800014	
8	Kohnierz PP/stal do tulei kohnierzowych DN80	DN80 np Wavin 727700314	
9	Trójnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR11 Dz90	Dz90 np. Wavin 753201013	
10	Trójnik redukcyjny 90° PE100 SDR11 Dz63/50	Dz63/50 np. Wavin 753201044	
11	Trójnik równoprzelotowy 90° PE100 SDR11 Dz50	Dz50 np. Wavin 753201010	
12	Redukcja LS PE100, SDR11, PN16	Dz90/50 np. Wavin 753901072	
13	Redukcja LS PE100, SDR11, PN16	Dz63/40 np. Wavin 753901059	
14	Redukcja LS PE100, SDR11, PN16	Dz50/40 np. Wavin 753901052	
15	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz90/63	Dz90/63 np. WAVIN 193132457	
16	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz90/50	Dz90/50 np. WAVIN 193132456	
17	Obejma do nawiercania z obrotowym (360°) odejściem PE100 SDR11 PN16 Dz90/40	Dz90/40 np. WAVIN 193132455	
18	Zasawa z żywicą POM z króćcami PE do zgrzewania PN16 DN50 z tłpieniem, obudową teleskopową, skrzyńką uliczną do zasuw	DN50 np. HAWLE 2660	
19	Zasawa DN1 ½" do przyłączy domowych do zgrzewania z żywicą POM z tłpieniem, teleskopową obudową i skrzyńką uliczną do zasuw	DN40 np. HAWLE 2660	
20	Zasawa DN1 ½" do przyłączy domowych do zgrzewania z żywicą POM z tłpieniem, teleskopową obudową i skrzyńką uliczną do zasuw	DN32 np. HAWLE 2670	
35	Króciec dwukohnierzowy z żeliwa sferoidalnego FF DN80 L=800mm	DN80 np. HAWLE 530	
36	Łuk kohnierzowy 90° ze stopką typu N DN80 PN16	DN80 np. HAWLE 290	
37	Hydrant technologiczny DN80 podziemny	wg rys. szczegółowego	
38	Kohnież ślepy żeliwny	DN80 np. HAWLE 8000	
39	Bloki podporowe pod zasuwy i hydranty 0,50x0,50x0,10 – płyta chodnikowa	—	
40	Bloki oporowe na końcówce sieci	wg rys. szczegółowego	
46	Studzienka wodomierzowa DN 600 z kompletnym wypośażeniem	wg rys. szczegółowego	

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 13			
AKTYN Sp. z o.o.			
Inwestor:	Gmina Goleiszów	Inię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:
43-440 Goleiszów ul. 1 Maja 5		Danuta Mleczko nr upr. 1034 P-B spec. instalacyjno-techniczna	
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Polnej, Rolniczej, Kościelnej w Dzięglewie	Sprawdził:	
Stadium:	Projekt budowlany	mgr inż. Maria Białut upr. nr SLK/674PWS/16 spec. instalacyjna	
Tytuł rys.:	SCHEMATY MONTAŻOWE	Nr projektu: 10-05-2019	Data: 02.2020r.
			Nr rys.: 5