



Zestawienie elementów pompowni wody			Zestawienie elementów pompowni wody		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.	L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Elektrozasuwa dn100	1	17	Kształtka amortyzacyjna dn100	2
2	Standardowy Zestaw Hydroforowy (WO) 3ICV-CR (15-20)K100 P2W0 Wymagane ciśnienie za zestawem: P <sub>min</sub> = 4 bar; Wysokość podnoszenia pompy: 40 m; Wydajność minimalna: Q <sub>min</sub> = 1,5 m <sup>3</sup> /h; Wydajność maksymalna: Q <sub>max</sub> = 40 m <sup>3</sup> /h=1,1dm <sup>3</sup> /sek. Wydajność minimalna energooszczędna: Q = 7,8 m <sup>3</sup> /h;	1	18	Tuleja przejście szczelne DN160	1
			19	Łuk 135° dn150	1
3	Zbiornik cylindryczny do wody do picia Dw=2,5m, Lw=11,0m (Vcz=50m³x2 wg opisu)	2	20	Trójnik kółn. dn150 PN10	5
4	Wodominierz dn100-przepływominierz elektromagnetyczny	1	21	Zasuwa kółn. krótka dn150 młékkouszczelniona PN10	10
5	Przepompownia wód przypadkowych Ø425 z pompą:Grundfos Unilift KP 250 A1 5m • Maks. wydajność, Q: 14 m <sup>3</sup> /h • Maks. wysokość podnoszenia, H: 9 m • Temperatura cieczy: 0 °C do +40 °C • Maks. wielkość cząstek: Ø10 • Materiał: Kompozyt	1	22	Kolano dn150 kółnierz.PN10	21
6	Rura HDPE160 SDR17	WG RYSUNKU	23	Prostka FF150 PN10 L=300mm	2
7	Kółnierz ubiwersalny dn150/160HDPE	34	24	Prostka FF150 PN10 L=400mm	4
8	Redukcja 150x100	4	25	Drabinka żłazowa L=2,0m, B=0,6m ze stalo KO	1
9	Kółnierz uniwersalny dn 100/110HDPE	5	26	Uchwyt wyjściowy ze stali KO	1
10	Rura HDPE 110 SDR 11 L=0,4m	1	27	Ścianka oporowa wg rys.8. l=1,0m	8
11	Tuleja przejście szczelne DN110	3	28	Sondy sygnalizacji poziomu wody w zbiorniku	8
12	Łuk kółn. dn 100 45°	1	29	Króciec doróżnego chlorowania wody, pobór próbek Ø15	1
13	Prostka FF100 L=300mm	2	30	Właz ze stali KO Ø800 zamykany szczelny	1
14	Prostka FF100 L=500mm	3	31	Zasuwa kół. m.uszcz.dn100 z kółkiem	1
15	Przepustnica m.kółn. dn100	1	32	Filtr siatkowy dn100	1
			33	Zawór zwrotny dn 100 kulowy	1
			34	Regulator ciśnienia np.D15S-100A	1
			35	Kłanny żłazowe - stal.KO	8

INWESTOR:		PRZEBUDOWA AUTOMATYCZNEJ POMPOWNI SIECIOWEJ WODY W TOPOLI KATOWEJ GM. ŁĘCZYCA	
ADRES:		DZ. NR EW. 129/2, 11a działki :100405_2.0032.129/2 woj. : łódzkie, powiat : łęczycki, jedn. ew. : 100405_2 ŁĘCZYCA, obręb : 100405_2.0032 TOPOLA KATOWA	
INWESTOR:		GMINA ŁĘCZYCA UL.MARII KONOPNICKIEJ 14, 99-100 ŁĘCZYCA	
PROJEKTANT:		BRANŻA SANITARNA MGR INŻ. MAREK SZULC UPR. NR LOD/1592/PWOS/11, 25/86	
INWESTOR:		ZBIORNIKI RETENCYJNE	
PROJEKTANT:		WIDOK "Z GÓRY" - oznaczenia	
DATA: 15.05.2020		SYMBOL: PROJEKT BUDOWLANY	
		SKALA: 1:40	
		INSTRUKCJA: ASPC - 02	