



Lp.	Nazwa elementu	Oznaczenie	Studnia ujęciowa 1Z		Studnia ujęciowa 2Z		Studnia ujęciowa 3Z	
			Rzędna [m n.p.m.]	Zagłębienie [m p.p.t.]	Rzędna [m n.p.m.]	Zagłębienie [m p.p.t.]	Rzędna [m n.p.m.]	Zagłębienie [m p.p.t.]
1	Rzędna terenu	RzT	150,80	0,00	151,90	0,00	151,40	0,00
2	Rzędna osi rurociągu	RzR	149,30	- 1,50	150,40	- 1,50	149,90	- 1,50
3	Statyczne zwierciadło wody	RzZw-s	148,26	- 2,54	150,23	- 1,67	148,90	- 2,50
4	Dynamiczne zwierciadło wody	RzZw-d	148,10	- 2,70	145,70	- 6,20	139,40	- 12,00
5	Poziom zawieszenia pompy	RP	141,80	- 9,00	141,90	- 10,00	140,40	- 11,00
6	Górna krawędź filtra	RzFg	140,80	- 10,00	140,90	- 11,00	139,40	- 12,00
7	Poziom zawieszenia sondy	RzSh	139,80	- 11,00	139,90	- 12,00	138,40	- 13,00
8	Dolna krawędź filtra	RzFd	135,80	- 15,00	135,90	- 16,00	137,40	- 14,00
9	Dno studni	RzD	131,80	- 19,00	131,90	- 20,00	133,40	- 18,00

7.	Rura przewodowa DN100, stal 1.4301 - długość: 2,3m (sprawdzić i dopasować na budowie) - połączenia: kołnierzowe, PN10	1 kpl	ocieplenie rury wykonać łupinami z pianki PUR gr. min 5cm, osłoniętymi 3 warstwami folii PE
6.	Hydrostatyczna sonda zanurzeniowa - typ: do pomiaru poziomu wody pitnej	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
5.	Szybkozłącze 4" / DN100, stal 1.4301 - typ: EcoConnect lub BBT	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
4.	Szybkozłącze 4" / G3", stal 1.4301 - typ: EcoConnect lub BBT	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
3.	Rura pompowa DN100, stal 1.4301 - długość: 6m - połączenia: szybkozłącza EcoConnect lub BBT	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
2.	Pompa głębinowa GBC.4.02 - wydajność: Q=50 m ³ /h - wysokość podnoszenia: H=60m - moc: 11,0kW	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
1.	Obudowa napowierzchniowa typu LANGE - średnica nominalna: DN100	1 kpl	montować zgodnie z wytycznymi producenta
Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
Zestawienie elementów projektowanych dla 1 studni ujęciowej			

Temat: Przebudowa rurociągu przesyłowego z ujęć wodnych w Konradówce do SUW w Chojnowie STUDNIE UJĘCIOWE S1Z, S2Z, S3Z	Data: 04/2018	Nr rys: 13
	Skala: -	
Projektował: mgr inż. Bożena Markowska upr. bud. nr 16/2000/GW w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Marta Sawczyńska upr. bud. nr LBS/0047/POOS/08 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	Podpis:	