



L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zawór odcinający DN50	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN50	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Wyłączniki pływakowe	2
10	Wentylacja ø110	2
11	Właz nierzędzemy 600x600	1
12	Drabinka żelazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Skosy	brak
16	Podest roboczy	brak
17	Żurawik - stopa	brak
18	Deflektor	brak
19	Filter antyodorowowy	2

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Beton
	Przepompownia PSB.2
ø wew.	1000
H	3070

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia PSB.2
Hpk	172,23
Hter	172,16
Httf	170,46
Hdopł	170,06
Hdna	169,16

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kat / Godz
	Przepompownia PSB.2
Odpływ	DN 50/PE 63
Dopływ	PVC ø200

Zestawienie rzędnych	
Oznaczenie	Wartość [m n.p.m.]
	Przepompownia PSB.2
Hpk	172,23
Hter	172,16
Httf	170,46
Hdopł	170,06
Hdna	169,16

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		data 11.2019 r.	
INWESTOR: Gmina Strzelcecki Rynek 4, 47-364 Strzelcecki Rynek	LOKALIZACJA: działka nr ewidencyjny 709/5, obręb 0005 Łomkomka	skala -	
OBJEKT: PSZOK	TEMAT PRYSŁUNKU: POJROWANIA ŚCIEKÓW	stadium PB	
projektował: mgr inż. Marek Wzbiak	sprawdził: mgr inż. Grzegorz Szałk	branża S	
w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń		w specjalności inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń	
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
GSA.IT S-07			