

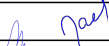

Przebudowa komór na rurociągu magistralnym
DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i
kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i
odtworzeniem nawierzchni
Węzeł zasuw 4 - Przekroje skala 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WĘZŁ ZASUW 4		
I.p	Nazwa elementu	Ilość
1.	Łącznik redukcyjny DN1000/800	2 szt.
2.	Prostka jednokołnierzowa, żeliwna DN800, L=0,6 m	2 szt.
3.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN800 z by-passem z zasuwą DN80	1 szt.
4.	Wstawka montażowa kołnierzowa DN800	1 szt.
5.	Trójnik odwadniający żeliwny, kołnierzowy DN800/300	2 szt.
6.	Kolano 45° DN 300 kołnierzowe	1 szt.
7.	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN300	3 szt.
8.	Trójnik równoprzelotowy 45° żeliwny, kołnierzowy DN 300	1 szt.
9.	Trójnik równoprzelotowy 90° żeliwny, kołnierzowy DN 300	1 szt.
10.	Tuleja kołnierza z kołnierzem stalowym DN300/Ø315PE	6 szt.
11.	Rura Ø315 PE PN10	ΣL= 1,0 m

Uwaga: wszystkie zasuwy należy wyposażyć w obudowy teleskopowe wyprowadzone do poziomu terenu i skrzynki uliczne.

ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa komór na rurociągu magistralnym DN1000 oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej wraz z utwardzeniem i odtworzeniem nawierzchni		
Obiekt:	WĘZEŁ ZASUW 4		
Adres obiektu:	Działki nr 1018/3, 1052/1, 1016, 1017 obręb 0011 ZAKANALE		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		PT-S-4.0
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Węzeł zasuw 4 - rzut		Skala: 1:50
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 24.06.2022 r.