



26	Rura stalowa ocynk. DN wg zestawienia	m	2,5
25	Uszczelki gumowe	szt.	4
24	Stopnie ziazowe 35cm powlekane PP , antypoślizgowe w kolorze żółtym	szt.	5
23	Izolacja styropianowa gr 20 cm	m²	0,13
22	Przejście szczelne: rura osłonowa PE100 i tańcuch uszczelniający	szt.	2
21	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20cm	m²	
20	Podlewka betonowa, beton B10 gr. 15cm	m²	
19	Właz kanałowy okrągły Ø60cm D400	szt.	1
18	Pięściel betonowy dystansowy 62,5 x 6cm	szt.	1
17	Pięściel odciażający Ø1400/155 gr. 20cm	szt.	1
16	Płyta pokrywowa żelbetowa DN1300 z otworem włazowym Ø62,5cm	szt.	1
15	Krag beetonowy B-45, DN800 H=25cm	szt.	1
14	Krag beetonowy B-45, DN800 H=50cm	szt.	1
13	Dno komory - krag betonowy z dnem B-45 DN800 H=75cm	szt.	1
12a	Połączenie kohnierzowe do rur stalowych, żeliwnych i AC	szt.	2
12	Kohnierz do rur stalowych	szt.	2
11	Skryzynka uliczna teleskopowa na płycie podkładowej	szt.	2
10	Obudowa do zasuw teleskopowa	szt.	2
9	Zasuwa odcinająca E2	szt.	2
8	Zawór kątowy do przyłączy	szt.	1
7	Nawierłka do rur stalowych	szt.	1
6	Rura PE zd 32mm	m	2,0
5	Zawór odcinający dn25mm	szt.	1
4	Przewody w rurze osłonowej karbowanej Ø50	m	1
3	Rejestrator Cello do pomiaru ciśnienia i przepływu	szt.	1
2	Przetwornik	szt.	1
1	Przeprywnierz elektromagnetyczny MAG8000 montowany rozłącznie z przewodami zamontowanymi fabrycznie	szt.	1
Lp.	Nazwa elementu	jedn.	ilość

		MAG8000				Pizeljske szcezene				
Nr	Rt	Ro	DN rur.	Pot.koh./ /kohmierz	DN	DN	L	Dz	typ	szl.
KP-1	21,7	20,2	80	80	80	80	280	200	LU-2	10
KP-2	21,36	19,86	125	125	125	125	325	200	LU-3	13
KP-3	21,2	19,7	150	150	150	150	350	250	LU-5	11
KP-4	21,1	19,6	80	80	80	80	280	140	LU-2	10
KP-5	20,7	19,2	80	80	80	80	280	140	LU-2	10
KP-6	21,62	20,12	150	150	150	150	350	250	LU-5	11
KP-7	20,33	18,83	80	80	80	80	280	140	LU-2	10
KP-8	20,78	19,28	100	100	100	100	300	180	LU-4	9

• PROJEKT.				ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
				w Zielonej Górze	
OBIEKT	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Stubice - Ścieg wodno – kanalizacyjny Remont sieci wodociągowej				
ADRES	m. Stubice woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Komory pomiarowe					
STADIUM	PB	BRANŻA	SANTARNA	SKALA	RYŚ. NR
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO			1:500	18
UDZIAWNIŁA	inżynierstwo inżynierstwo 75/77/17zg				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zdzisław SZLACHEŃKA				EGZ. NR
UDZIAWNIŁA	inżynierstwo inżynierstwo 86/87/17zg				