



Lp.	Wyszczególnienie elementów	jedn.	ilość
1	Właz żeliwny D400	szt.	1
2	Adapter pod właz do nđłożenia na stożek	szt.	1
3	Izolacja włazu – płyta styropianowa gr. 20cm	m2	0,13
4	Rura karbowana ø425mm	m	0,8
5	Stożek odciegający	szt.	1
6	Rura PEdz32mm	m	2,5
7	Skrzynka uliczna żeliwna na płycie podkladowej	kpl.	1
8	Obudowa do zasuw	kpl.	3
9	Nawiertka wodociągowa do rur PE 160/32mm	kpl.	1
10	Kolanko gwintowane PE	szt.	1
11	Tuleja kołnierзова + kołnierz stłowy PE Dz160mm	szt.	6
12	Przeptywnierz elektromagnetyczny ø150mm montowany rozłącznicie z przewodami zamontowanymi fabrycznie	kpl.	1
13	Przetwornik	kpl.	1
14	Rejestrator do pomiaru ciśnienia i przepływu	kpl.	1
15	Przewody w rurze osłonowej karbowanej ø50mm	m	2
16	Zasuwa odcinająca ø150mm	szt.	2
17	Skrzynka uliczna żeliwna na płycie podkladowej	kpl.	2

Nr	Rt	Ro
P	62,00	60,50
PKR	67,64	66,14
PLB	60,41	58,91

• PROJEKT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława			
Sieć wodociągowa dla wsi Lubiatów			
ADRES gm. Sława woj. lubuskie			
NAZWA WYSLUKU Komora pomiarowa			
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAL. UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO Instalacyjno-inżynierijne 75/77/7z	2015-07	RYS. NR 16
SPRAWDZAL. UPRAWNIENIA	mgr inż. Zdzisław SZACHETKA Instalacyjno-inżynierijne 66/67/7z	2015-07	EGZ. NR