

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	SK	
		JEDN.	ILOŚĆ
		A. KONSTRUKCJA	
1.	PLYTA BETONOWA Ø170 cm GRUB. 15 cm Z BETONU B10	m ³	0,34
2.	PODLEWKA Z BETONU B7,5 GRUB. 10 cm.	m ³	0,23
3.	KRAŁ BETONOWY Z BETONU B45 Ø1200 mm h=100 cm.	szt.	2
4.	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY PE DZ90	szt.	2
5.	PLYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA Ø147x15cm Z OTWOREM WŁAZOWYM Ø62,5cm	szt.	1
6.	WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY KLASY D400 OKRĄGŁY Ø60cm Z WENTYLACJĄ	szt.	1
7.	ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE	szt.	6
8.	IZOLACJA MASĄ BITUMICZNO–GRUNTUJĄCĄ	m ²	3,6
	B. TECHNOLOGIA		
9.	ZASUWA NOŻOWA Ø80mm	szt.	2
10.	KOŁNIERZ LUŻNY + TULEJA KOŁNIERZOWA PE Dz90	kpl.	2
11.	PODPORA Z BETONU B–20 O WYM. 20x20x23	szt.	1
12.	CZYSZCZAK REWIZYJNY KOŁNIERZOWY DN80 Z ZAWOREM HYDRANTOWYM	szt.	1

UWAGA: Wykaz elementów dla jednej studni

NR STUDZ.	RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE				
	Rt m n.p.m.	Ro m n.p.m.	Rd m n.p.m.	Ho m	H m
1	2	3	4	5	6
SKW	60,95	59,43	59,15	1,52	1,80

<div> <div>• PROJFIT •</div> <div> ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze </div> </div>			
OBIEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja sanitarna dla wsi Wróblów oraz rurociąg tłoczny Wróblów-Sława.			
ADRES gm. Sława woj. lubuskie			
NAZWA RYSUNKU Studnia kontrolna SKW			
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2015-07	RYS. NR 20
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2015-07	EGZ. NR