



Lp.	Wyszczególnienie elementów	
1	Dno komory – cegła klinkierowa na zaprawie cementowej	1szt.
2	Krąg betonowy C35/45, Ø120cm, H=50cm	3szt.
3	Płyta redukująca C35/45, Ø120/Ø100cm, H=20cm	1szt.
4	Krąg betonowy C35/45, Ø100cm, H=50cm	2szt.
5	Krąg zwężkowy (koniczny) Ø1200/625x600mm beton C35/45 W10 H=60cm	1szt.
6	Właz kanałowy żeliwny, okrągły Ø60cm klasy D400 pokrywa wypełniona betonem klasy C35/45	
7	Przejście szczelne i elastyczne dla rury PCW	3szt.
8	Stopnie złazowe kanałowe(klamry) zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem	16szt.
9	Uszczelki gumowe	
10	Izolacja zewnętrzna ABIZOL	
11	Poręcz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w otulinie polamidowej	1szt.
12	Pierścień dystansowy beton C35/45 W10 Ø625mm h= 10cm, 8cm, 6cm	1szt.
13	Kineta betonowa beton B10 gr 20cm	
14	Opaska betonowa C12/15 Ø130cm h=20cm	
15	Płyta żelbetowa, beton C12/15 gr. 15cm.	
16	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 20 cm	

<p>• PROJFIT •</p>		<p>ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze</p>	
<p>OBIEKT „Sieć kanalizacyjna sanitarnej i wodociągowej dla osiedla mieszkaniowego przy ulicy Kilińskiego w Kargowej”</p>			
<p>ADRES gm. Kargowa woj. lubuskie</p>			
<p>NAZWA RYSUNKU Studnia rewizyjna Ø1200 na istniejącym kanale</p>			
STADIUM	PBW	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	inż. Grzegorz RUDOMINO instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg	2016-02	RYŚ. NR 3
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Zenon SZLACHETKA instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg	2016-02	EGZ. NR