





### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW :

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość jedn.	Katalog,norma
	<u>część technologiczna</u>			
1.	Trójnik siodłowy $\phi$ 75/63	szt	1	Wawin
2.	Kolano $\phi$ 63/2"	szt	1	POLYRAC
3.	Zasuwa kołnierзова $\phi$ 50	szt	1	Nr kat 002A
4.	Kolano Q 80	szt	1	PN-84/H-74101
5.	Zawór napowietrzający Dn 50	szt	1	HAWLE
6.	Zawór odpowietrzający Dn 25	szt	1	HAWLE
7.	Rura stalowa $\phi$ 32	szt	1	
	<u>część budowlana</u>			kat studz.kanaliz.
8.	krąg denny BS 1500 h = 1200	szt	1	typu BS
9.	krąg pośredni BS 1500 h=250	szt	1	j.w.
10.	płyta pokrywowa	szt	1	j.w.
11.	właz ciężki	szt	1	PN-80/H-74051
12.	tuleja ochronna z uszczelką	szt	2	Wawin

- właz podmurować cegłą kinkierową celem wyregulowania go z poziomem terenu

<b>PJ<sup>®</sup></b>		<b>PIOTR JASIAK</b>	
PROJEKTOWANIE		WOD - KAN	
<small>45-027 OPOLE UL. OSMAŃCZYKA 4-6/8 TEL.(077)453 03 65 FAX.(077)441 12 16</small>			
Nazwa zadania : <b>Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Wędrynia - Kiełbasin</b>			
Nr kontraktu / Inwestor : <b>Gmina Lasowice Wielkie</b>			
Nazwa projektu : <b>Projekt Budowlany</b>			
Przedmiot rysunku : <b>Studzienka odpowietrzająca</b>			Nr rysunku : <b>5</b>
Data Listopad 2008			<b>ing. inż. Piotr Jasiak</b>
Skala <b>1 : 25</b>	Projektował : <b>MGR INŻ. PIOTR JASIAK</b>	Nr uprawnień : 72/70/Op, 145/92 Op	Branża : TECHNOL
	<b>MGR INŻ. WINCENY NAPIÓRKOWSKI</b>	120/84/Op	WODNC -MEL
			Egzemplarz : <b>15/92-09</b>