



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI KANALIZACYJNEJ:

1. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO D400 $\varnothing 600$
2. ZWĘŻKA REDUKCYJNA STUDZIENNA KR-1200/625; h=600
3. KRĘG BETONOWY PREFABRYKOWANY K-1200/500 lub 1200/250
4. KRĘG DENNY PREFABRYKOWANY S-1200; h=800 lub 500
5. STOPNIE WŁAZOWE

BETON C35/45

Projektant: mgr inż. Marian Wierzbicki nr upr. 110/81				Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne "Górną Odra" sp. z o.o. ul. Kolejowa 2/1, 47-450 Roszków	
Opracował: mgr inż. Mirosław Michalaszek				Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLA NA DZIAŁKACH NR 107, 867/79, 866/79 PRZY UL. GŁÓWNEJ	
Skala 1:20	Data 06.2011	Branża sieci sanit.	Stadium PBW	STUDZIENKA REWIZYJNA $\varnothing 1200$	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5					