



Nr	Charakterystyka materiału	Wymiary
1	wieniec z bloków bet. B15 zbrojony	gr.150 mm, Ø4870 mm
2	2 x papa izolacyjna	Ø 4870 mm
3	blacha gr. 6 mm, 5 szt. o wym. 3000 x 1500 mm -szt.	...Ø 4790 mm
4	placówka z blachy stal.gr. 6 mm o wym. 1500 x 3000 mm -szt.	Ø wew.4750 mm, wys. 1500 mm
5	placówka z blachy stal. gr. 8 mm	Ø wew.4760 mm, wys. 100 mm
6	placówka z blachy stal. gr. 3 mm	Ø wew.4776 mm, szer.100 mm
7	placówka z blachy stal. gr. 2 mm	Ø wew.4976 mm, szer.50 mm
8	blacha trapezowa T8	
9	wełna mineralna	gr. 100 mm wys. 1000 mm
10	wkręty farmarskie	

Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna		TERAG s.p. z o.o.			
	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	mgr inż. Marek Hologa	Konstrukcja	16/91/ZG		
Opracował	mgr inż. Tomasz Knop	Konstrukcja			
Obiekt	Zbiornik retencyjny stalowy V = 100 m <sup>3</sup>		Nr rys.		
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1		5		
Tytuł rys.	Szczegół "A"		Skala 1:5/A4		