


## Zestawienie materiałów

4	Rura winidurowa typu Arot VA 32 mm o dł. 1,5 m	szt.	1	
3	Rura winidurowa RS 37 o dł. 1,7 m	szt.	1	
2	Sonda hydrostatyczna z przew. o dł.5 m	szt.	1	
1	Puszka przyłączeniowa typu PP produkcji Aplisens montowana na ceowniku C 65 zabetonowanym w podłożu	pp	kpl.	1
Lp	Wyszczególnienie	Typ	Jednst.	Ilość
				Uwagi

 <b>bionor</b> Sp. z o.o.	
<b>Zadanie:</b> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA oraz INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWŁOWIE	
<b>Obiekt:</b> Montaż instalacji uzdatniania wody   na ujęciu wody   w Lisznie	
<b>Adres obiektu:</b> Liszno 144 dz.nr ewid. 267	<b>Inwestor:</b> Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16
<b>Branża:</b> ELEKTRYKA	<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>Skala:</b> Nr rys.
<b>PROJEKT INSTAL. EL. W ZBIOR. WODY POP. 1 : 50 13</b>	
<b>Projektował</b> mgr inż. Andrzej Wołowiec	<b>Specjalność</b> Nr uprawn.
<b>Sprawdził</b> mgr inż. Michał Łapiński	<b>Podpis</b> 13277 KL-183.89
	180/KI/72