



PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYKONANIA SYSTEMU ANTENOWEGO W OBIEKCIE OCZYSZCZALNI LUB PRZEPOMPOWNI WYSOKOŚĆ ZAMONTOWANIA ANTENY 12m NAD POZIOMEM ZIEMI (POWYSZSZY RYSUNEK NIE NOSI ZNAMION PROJEKTU BUDOWLANEGO)

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "SONDA"</p> <p style="text-align: center;">ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl</p>	
<p>nazwa projektu: nazwa rysunku:</p>	<p>PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (WODOCIĄG, PRZYŁĄCZA WODY, DRÓGI DOJAZDOWE, ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE, OGRÓDZENIA) W MIEJSCOWOŚCI NIERADA W UL. TARGOWA, PUSTA. G.M. POCZESNA.</p>
<p>projektował: sprawdził: opracował:</p>	<p>MASZT ANTENOWY</p> <p>mgr inż. Barbara NOSOL Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej UAN-VIII-7342/141/93</p> <p>mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/6063/P/WBS/15</p> <p>mgr inż. Krystian Wiszard</p>
<p>Skala:</p>	<p>nr rys. 10 Data opracowania 2017r.</p>