



- [illegible]

BRANȚA SANITARNA

- | | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • kombinacja deszczówk i przeciwnieprzemroziowa • studnia betonowa Ø1200/1000mm • studnia systemowa H425 • rurę drenarską Ø80, 100 i 125 z otuliną filocytyną |
| Wp1-Wp4 | <ul style="list-style-type: none"> • 2 wkłady polipropylenowe szkielet osadnikowy Q,5m • wkłady polipropylenowe szkielet osadnikowy Q,5m • wkłady przeciwnieprzemroziowe klasa D400 • instalacja miedzianowa PPHD Dp. 63 mm |
| SM | <ul style="list-style-type: none"> • instalacja miedzianowa • instalacja studnia wodociągowa |
| ZK | <ul style="list-style-type: none"> • studnia Ø1200/1000mm • długość 2,5m • wysokość 3,5m • ciężar 1000kg |
| Pp | <ul style="list-style-type: none"> • studnia poliwęglanowa szkielet instalacji z przemyśle • w studni zabudowanej studzieni H=2,5m • z przemyśle praktyczny typi Eagle 900/900C |
| S11-S15 | <ul style="list-style-type: none"> • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa |
| ZE | <ul style="list-style-type: none"> • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa • studnia przeciwnieprzemroziowa |

BRANZA ELEKTRYCZNA

- [illegible]

<p>Właściciel i wykonawca: AMIBIO Group Inss, ul. Mierzeckiego 84, 59-300 Plesz, tel. 510 465 986, amibio@amibio.com</p> <p>Instalacje: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ, BIEŻNI WRAZ Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI I INFRASTRUKTURA TOMASZCZKA NA TERENIE STADIONU WIEJSKIEGO W KARŁOWIE, UL. 3 MAJA 34, DZ. NR 101/8, 101/10, 101/71, OBR. 4</p> <p>Temat projektu: PROJEKT ZAGOSZCZANIOWANIA TERENU – –PROJEKTOWANIE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SANITARNE</p>	<p>Przebieg: 1:500 rysunkowy</p>	<p>Strona: 11 z 59</p>
<p>Właściciel: mgr inż. Grzegorz Dzielich</p> <p>Wykonawca: SAK/665/PGE/PA</p>	<p>Wzrost: 2016</p>	<p>Strona: 02P21</p>