



| | |
|---------|--|
| V2 | proj. włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego |
| Z1 | proj. założ. wodociągu/vezel. wodociągowy |
| ZAS2 | proj. zasiana |
| Bud.10d | proj. włączenie wodociągu do budynku |

1. Podano frekwencje zarejestrowane dla par z tworzyw (G2)
2. Półpr. przewodzący wodotłoczony wykonany z par P100 SIKKI PM6
3. Półpr. przewodzący kamizelkowy wykonany z par kamizelkowych tynit-tytu P10-C-1 SIKK4 S08 z przyszytymi ledami
4. Przewodzący wodotłoczony układany na podłożu i obtopiony plastikiem o grubości max. 30cm
5. Na trasie wodotłocz. 30cm od brzoj dółki (nawet) użyć kasze oznaczona par P10 z wkładem metalem o szerokości 10cm (konu jednopoju, która mały polozyc z metalem elementu oznaczony wodotłoczony)

- [illegible]

 $\overline{A_3+2}$