



1. Pętla indukcyjna P1:
 - rura 3/4" 7mb - PVC-U 3/4"
 - kolanko 3/4" do rur j.w. - PVC 3/4" - 3 szt.
 - trójnik 3/4" 90° do rur j.w. - PVC 3/4" - 3 szt.
 - wąż elastyczny PCV Ø=18mm - 4mb
 - pianka poliuretanowa
 - silikon
 - taśma izolacyjna
 - klej do rur.
 2. Uzwojenie: 4 zwoje nawinięte ósemkowo przewodem LgY1x1,5mm²
 3. Po wciągnięciu przewodu zapiankować i uszczelnić silikonem.
- * wymiar korygować w zależności od konstrukcji zwoitnicy do 20%

**PRZEDSIĘBIORSTWO
INŻYNIERYJNO TECHNICZNE**

| | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Zleceniodawca: | | Zleceniobiorca: | |
| Tytuł: | | Przebudowa torowiskaw ul. Wyzwolenia | |
| Obiekt: | | Sieć trakcyjna | |
| Branża: | Sieć | Rys: | Fundament słupa |
| Zespół projektowy | Linie i nawisisko | Nr upraw: | Podpis |
| Projektant | mgr. inż. Adam Hajdu | | 08.2010 |
| Sprawdził | Ginter Jureczko | 186.88 | |
| | | Nr rys: S-1 | |
| | | Insc rys: 1 | |