

Kolizja 2T

Demontaż kabla XzTKMXpw 15x4x0,5 l=10m

Demontaż kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 l=10m

Demontaż kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 l=10m

Demontaż kabla XzTKMXpw 2x2x0,5 l=7m

Montaż kabla XzTKMXpw 15x4x0,5 l=9m

Montaż kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 l=9m

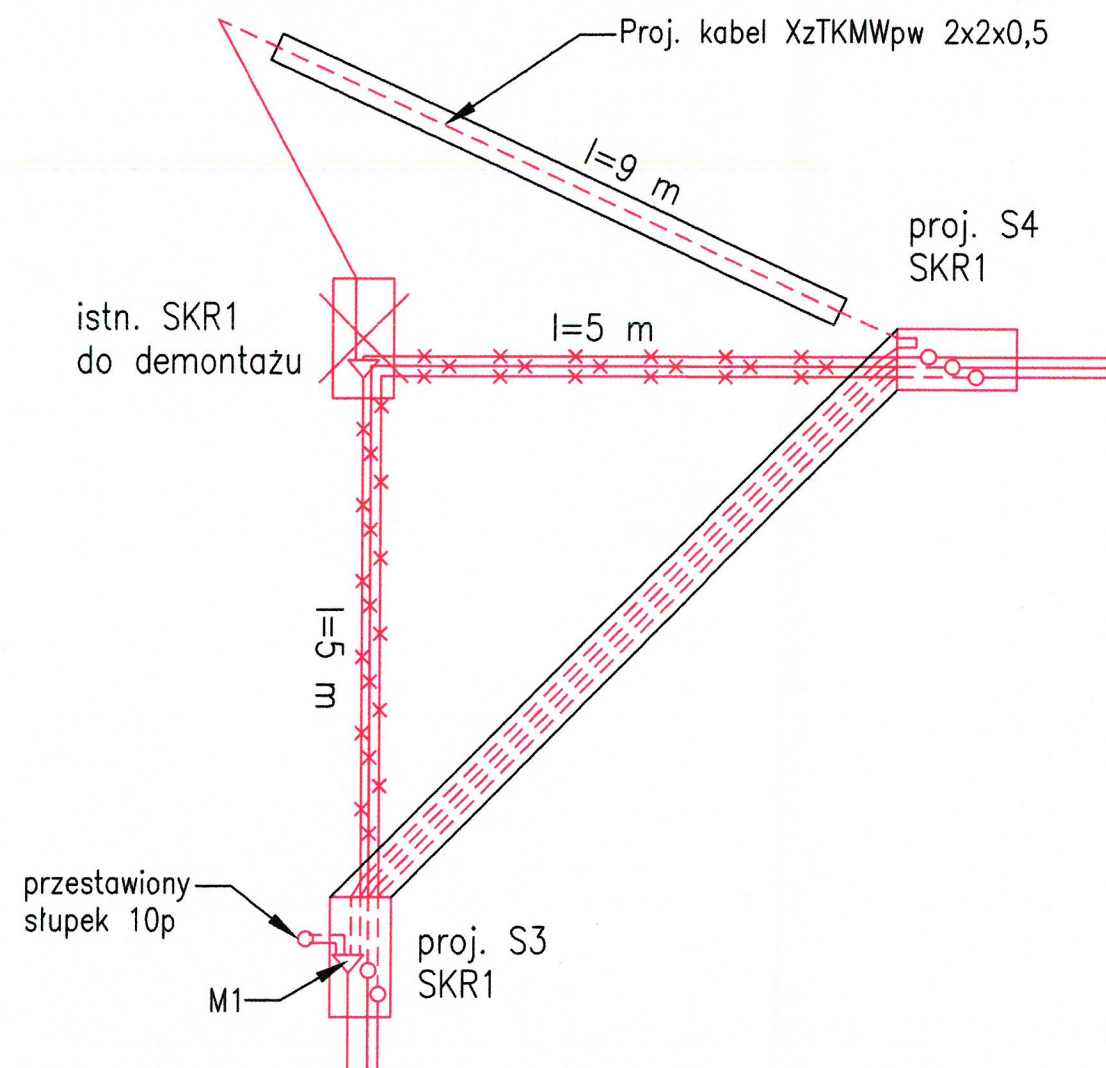
Montaż kabla XzTKMXpw 5x4x0,5 l=9m

Montaż kabla XzTKMXpw 2x2x0,5 l=20m

Montaż HDPE 110/6,3; l=18m

Montaż studni SKR1; 2 szt.

Przestawienie słupka 10p



Biuro Usług Inżynierskich "Evir"

80-809 Gdańsk, ul. Lotników Polskich 39/5 tel. (058) 303-42-52, kom.601-68-71-73
e-mail: evir@gd.home.pl

Tytuł opracowania:

Projekt wykonawczy budowy ulicy J. Sidy i ul. W. Komara na osiedlu Kopernika - Kasprowicza - Rowy, w Pruszczu Gdańskim.

Inwestor; Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20

Adres;
Działki Nr; 104, 136, 130/2, 133, 139/1, 138/1, 355/18, 114, 355/2, 355/5, 355/8, 19/4 - obr. 9 miasta Pruszcz Gdański

| Branża | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. | Podpis |
|---|---------------------------------------|--------------------|----------------|-----------|
| TELETECHNIKA | Projektował: inż. J.P.Szczodrowski | telekomunikacyjna | POM/BT/0245/06 | |
| TELETECHNIKA | Sprawdził: inż. L. Bartela | telekomunikacyjna | POM/BT/0342/07 | |
| Nazwa rysunku : SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNYCH | | | | Skala --- |
| 07.2020 r. | Nr umowy | Liczba arkuszy 1/1 | Nr rys. T-2 | |