



INSTALACJE TELETECHNICZNE
USUNIĘCIE KOLIZJI

Projektowana trasa
kabla teletechnicznego

Projektowana studzienka
telekomunikacyjna SKR1

Rura RHDPE 125
na całej długości kabla

Połączenie do istniejącej
studni telekomunikacyjnej
za pomocą mufy kablowej
o maksymalnej średnicy
przewodu 37mm

Nieistniejąca studnia
telekomunikacyjna

Nieistniejące przyłącze
telekomunikacyjne

Miejsce wprowadzenia przyłącza
telekomunikacyjnego

Odcinek kolidujący z projektowaną
rozbudową Sali Sportowej

Projektowana rozbudowa
o Sale Sportową

Połączenie do istniejącej
studni telekomunikacyjnej
za pomocą mufy kablowej
o maksymalnej średnicy
przewodu 37mm

1. XzTKMpw 6x2x0,5
2. XzTKMpw 6x2x0,5
3. XzTKMpw 6x2x0,5
4. XzTKMpw 6x2x0,5
5. ZRF1A-30-31,33 XzTKMpw 15x4x0,5
6. ZRF1A-40-49 XzTKMpw 50x4x0,5

1. XzTKMpw 6x2x0,5
2. XzTKMpw 6x2x0,5
3. XzTKMpw 6x2x0,5
4. XzTKMpw 6x2x0,5
5. ZRF1A-30-31,33 XzTKMpw 15x4x0,5
6. ZRF1A-40-49 XzTKMpw 50x4x0,5

| | | | |
|---|--|--|--|
| <div><div>EKO</div><div>BUD</div></div> | | PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" s.c. Dmrosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmrosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155 | |
| " UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE " | | | |
| PROJEKT: | | | |
| ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKULACH WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI | | | |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły ul. Mszczonowska 3 96-321 Żabia Wola dz. nr e. 34; obręb 0030 jedn. ewid.: 14052_2 Żabia Wola, obręb: 0030 Skuły | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | SKALA: | |
| INSTALACJE TELETECHNICZNE USUNIĘCIE KOLIZJI | | 1:500 | |
| BRANZA: | | DATA: | |
| Instalacje Elektryczne | | Maj 2019 | |
| PROJEKTANT: | | FAZA: | |
| mgr inż. Joanna Strzelecka | | PB | |
| ASYSTENT PROJ: | | NR RYSUNKU: | |
| mgr inż. Robert Nawrot | | Et/1 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | NR STRONY: | |
| inż. Zbigniew Wojnarowski | | opr. bud. GP-II-8346-26378 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych bez ograniczeń | |