



- 1. XzTKMpw 6x2x0,5
- 2. XzTKMpw 6x2x0,5
- 3. XzTKMpw 6x2x0,5
- 4. XzTKMpw 6x2x0,5
- 5. XzTKMpw 15x2x0,5
- 6. XzTKMpw 35x2x0,5

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

Element nieistniejący

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. XzTKMpw 15x2x0,5
- 6. XzTKMpw 35x2x0,5

Projektowana trasa kabla teletechnicznego

Projektowana studzienka telekomunikacyjna SKR1

Rura RHDPE 125 na całej długości kabla

- 1. XzTKMpw 6x2x0,5
- 2. XzTKMpw 6x2x0,5
- 3. XzTKMpw 6x2x0,5
- 4. XzTKMpw 6x2x0,5
- 5. XzTKMpw 15x2x0,5
- 6. XzTKMpw 35x2x0,5

INSTALACJE TELETECHNICZNE
USUNIĘCIE KOLIZJI

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skul, ul. Mszczonowska 3, 96-321 Żabia Wola, działka nr ew. 34 obręb: 0030			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE TELETECHNICZNE USUNIĘCIE KOLIZJI			SKALA: 1:500
BRANZA: Instalacje Elektryczne			FAZA: PW
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Strzelecka	upr. bud. 08649/111 w spec. telekomunikacyjnej w zakr. telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	PODPIS:	NR RYSUNKU: Et/1
ASYSTENT PROJ. mgr inż. Robert Nawrot			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń		NR STRONY: