

$a = 10,9^\circ$
 $T = 15,27m$
 $F = 0,73m$
 RiVa

$Km PP = 0+114,26$
 $R = 300,0m$
 $L = 11,51m$
 $a = 2,2^\circ$
 $T = 5,76m$
 $f = 0,06m$

Projektowany słup telekomunikacyjny**
 (**przeszwanie istniejącego słupa drewnianego oszczudlonego wraz z całym uzbrojeniem słupa)

Istniejący kabel telekomunikacyjny

Projektowana trasa przekładanego kabla telekom. XzTKMXpw 5x4x0,5 - 8 m

Istniejący kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 5x4x0,5 do przełożenia (8,0 m)
 rura osłonowa RHDPE50 - 7 m









Słup drewniany oszczudlony do demontażu (przeszawienia)

Istn. kabel tel.kom miejscowy XzTKMXpw 5x4x0,5 - 31 m do demontażu

Proj. kabel telekom. miejscowy XzTKMXpwn 5x4x0,5 - 34 m

Istn. kabel telekom. miejscowy XzTKMXpwn 2x2x0,5 - 18 m

LEGENDA:

-  nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
-  linie rozgraniczające teren inwestycji
-  linie wyznaczające teren niezbędny do realizacji obiektu budowlanego
-  telekomunikacyjny słup drewniany oszczudlony
-  przekładane (projektowane) kable telekomunikacyjne
-  istniejące kable telekomunikacyjne
-  kable telekomunikacyjne przeznaczone do unieczynnienia
-  słup drewniany oszczudlony do demontażu

INWESTOR:			
GMINA REŃSKA WIEŚ 47-208 Reńska Wieś; ul. Pawłowicka 1			
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY inż. Ryszard Warmiński ul. Strażaków 15; 47-208 Gierattowice			
BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ - UL. SPORTOWEJ W WIĘSZYCACH			
PLAN SYTUACYJNY			
Projektant	mgr inż. Wiktor Romejko	Skala 1:500	1