

Do rysunku nr 3.2

Projektowane 2 kable XzTKMXpwn 2x2x0,5 długość 97m zakończyć w puszcze słupowej PS20 na słupie S4 i puszcze słupowej PS20 na słupie S6/P

ZR-2  
XAGA  
43/8-150

Projektowane złącze równoległe ZR-2 na kablu 15x4x0,6

Projektowany kabel XzTKMXpwn 15x4x0,6 M3B/27-28 35,0m

Kabel 15x4x0,6 długość 35m do demontażu

ZR-1  
XAGA  
43/8-150

Projektowane złącze równoległe ZR-1 na kablu 15x4x0,6

Kabel abonencki długość 52m do demontażu

Istniejący słup S1 do demontażu

Istniejący 1 kabel światłowodowy Istniejące 5 kabli do przełożenia na nową podbudowę słupową

Projektowany kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5 długość 58m zakończyć w puszcze słupowej PS20 na słupie S1/P i skrzynce słupowej M3B/18 na istniejącym słupie S3

Projektowany słup S2/P SZ-7m

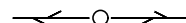










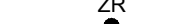
Projektowany kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5 długość 58m zakończyć w puszcze słupowej PS20 na słupie S1/P i skrzynce słupowej M3B/18 na istniejącym słupie S3

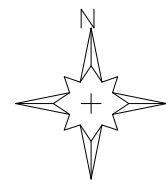
Istniejący 1 kabel światłowodowy Istniejące 6 kabli do przełożenia na nową podbudowę słupową

Projektowany słup S1/P 2xSZ-7m projektowana SS-50 projektowana PS-20 stelaż zapasu kabla światłowodowego przełożyć ze słupa S1

1 kabel linii napowietrznej 18m przyłączyć do budynku nr 8 przełożyć z demontowanego słupa S1 i wprowadzić na słup S1/P, zakończyć w puszcze PS20 nadmiar kabla (1x5m) usunąć

**LEGENDA:**

-  Istniejąca telefoniczna linia napowietrzna
-  Projektowana telefoniczna linia napowietrzna
-  Istniejące kable telefonicznej linii napowietrznej
-  Projektowane kable telefonicznej linii napowietrznej
-  Telefoniczna linia napowietrzna do likwidacji
-  Kable telefonicznej linii napowietrznej do likwidacji
-  Trasa istniejącej linii telefonicznej doziemnej
-  Trasa projektowanej linii telefonicznej doziemnej
-  Trasa linii telefonicznej doziemnej do likwidacji
-  Projektowany kabel linii telefonicznej doziemnej
-  Projektowane złącze równoległe ZR na kablu linii telefonicznej
-  Ochrona złącza równoległego ZR na kablu linii telefonicznej



<b>AR-DROG</b>						
AR-DROG Biuro Projektowe ul. Magnacka 5 lok. 103 02-496 Warszawa						
ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-550 Piaseczno						
INWESTOR		ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-550 Piaseczno				
TYTUŁ		„Przebudowa drogi powiatowej nr 2802W na odcinku od Bielawy do Okrzeszyna wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą powiatową nr 2802W - w tym wykonanie dokumentacji”				
OBIEKT		DROGA POWIATOWA NR 2802W I 2803W			STADIUM PW	BRANŻA Telekom.
NAZWA RYSUNKU		Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych na ul Wspólnej i Okrzeskiej w Bielawie. Schemat rozwinięty.			SKALA 1:500	NR RYS. 3.1
BRANŻA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
Telekomunikacja	Projektant	mgr inż. Teresa Wąsiewicz	0007/96/U	Telekomunikacja		12/2017
Telekomunikacja	Sprawdzający	inż. Marek Masalski	0379/97/U	Telekomunikacja		12/2017