



- kabel rozdzielczy LB3A-68 5x4x0,5 (L=94,0m/99,0m)
- kabel miedziany 2x2x0,5 (SMES- odgałęzienie do lokalizatora) W-wa/Szembeka/SMES (L=94,0m/99,0m)
- kabel światłowodowy OKT 02424/48 SFERIA (rel. W-wa Pawia 55 - Długa Kościelna ul. Kochanowskiego) wg odrębnego opracowania
- kabel rozdzielczy LB3A-57 XzTKMXpw 5x4x0,5 (L=94,0m/99,0m)
- kabel rozdzielczy LB3A-68 XzTKMXpw 5x4x0,5 (L=94,0m/99,0m)
- rura RHDPE 32 (czarna) z kablem św. OKP 03002/24 wg Rys. 4
- kabel miedziany LB3A-020-024 XzTKMXw 25x4x0,5 (L=94,0m/99,0m)
- kabel magistralny K-LB12-15 XzTKMXw 200x4x0,5(L=94,0m/99,0m)
- rura osłonowa RHDPE 32 (czarna) z kablem OKP 03073/144 (CA Rembertów CA Szembeka) wg Rys. 5
- rura osłonowa RHDPE 40 (pomarańcz) bez opisu
- rura osłonowa RHDPE 32 (pomarańcz) z kablem OKO 03037/48 (rel. CA ZĄBKI - CA Rembertów) wg Rys. 3
- rura osłonowa RHDPE 32 (niebieski) RURA REZERWOWA

**UWAGA**  
 Wizja w terenie nie potwierdziła obecności kabli:  
 - LB1A-012-019 XTKMX 50x4x0,4  
 - LB3A-020-024 XzTKMXw 25x4x0,5  
 które znajdują się w ewidencji ORANGE Polska.

W likwidowanej studni stwierdzono obecność jednego nieopisanego kabla o średnicy 12mm.  
 Założono, ze względu na zbliżoną średnicę, że jest to kabel LB3A-020-024 XzTKMXw 25x4x0,5.  
 Przed przystąpieniem do przebudowy potwierdzić typ kabla.

<b>COMPLLOT</b>			
<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b>			
04-602 WARSZAWA UL. I POPRZECZNA 18K m6			
BIURO			
05-420 JÓZEFÓW UL. KORMORANÓW 34			
tel/fax 0 22 789 49 31			
OBIEKT	BUDOWA UL. ZESŁAŃCÓW POLSKICH ODC. UL. STRAŻACKA - UL. CYRULIKÓW		
ADRES	WARSZAWA, REMBERTÓW		
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY 00-950 WARSZAWA, PL. BANKOWY 3/5		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLI - TELETECHNIKA		
	Nr rysunku	Skala	Data
	2	-	06.2016
		Nr upraw.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Kozubek	MAZ/0586/PBT/15	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Niewiadomski	0135/96/U	