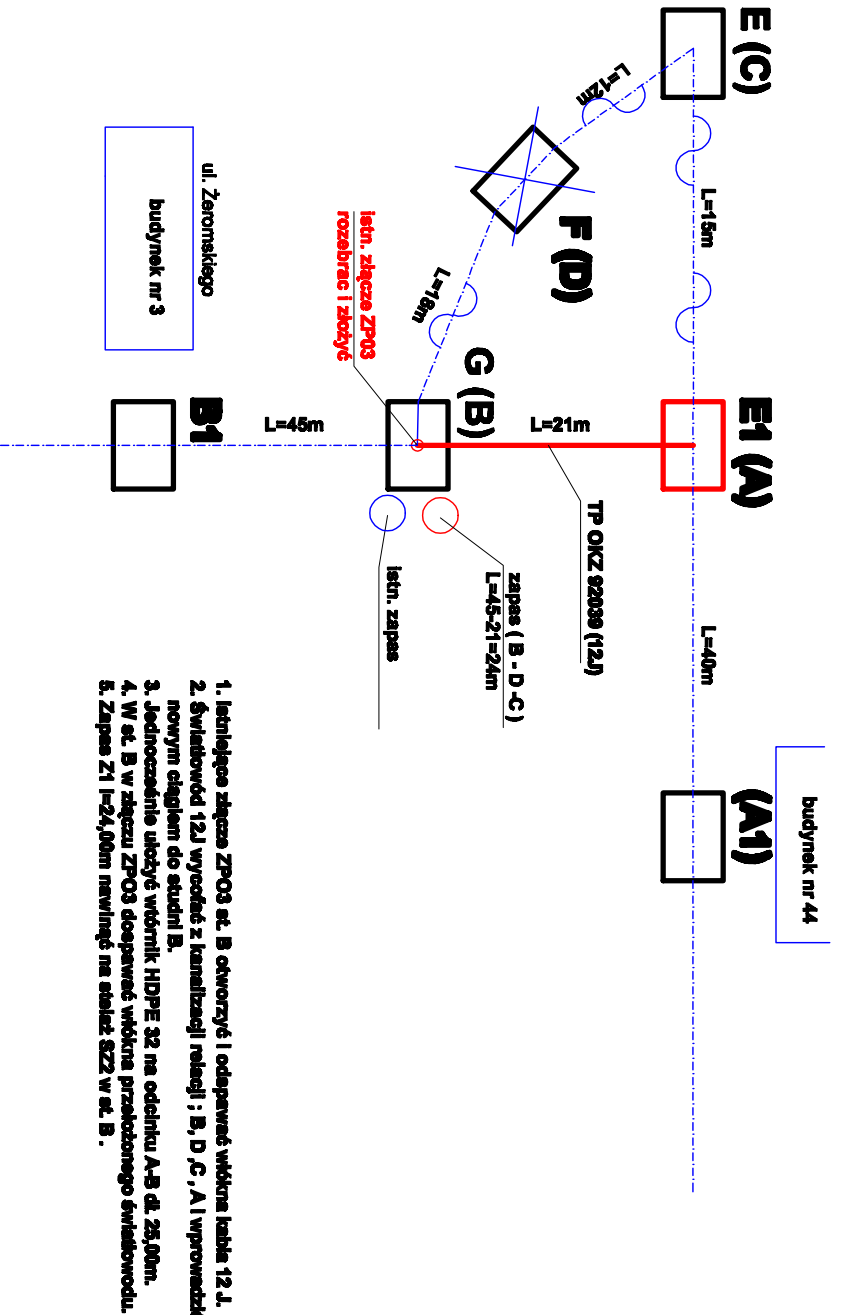
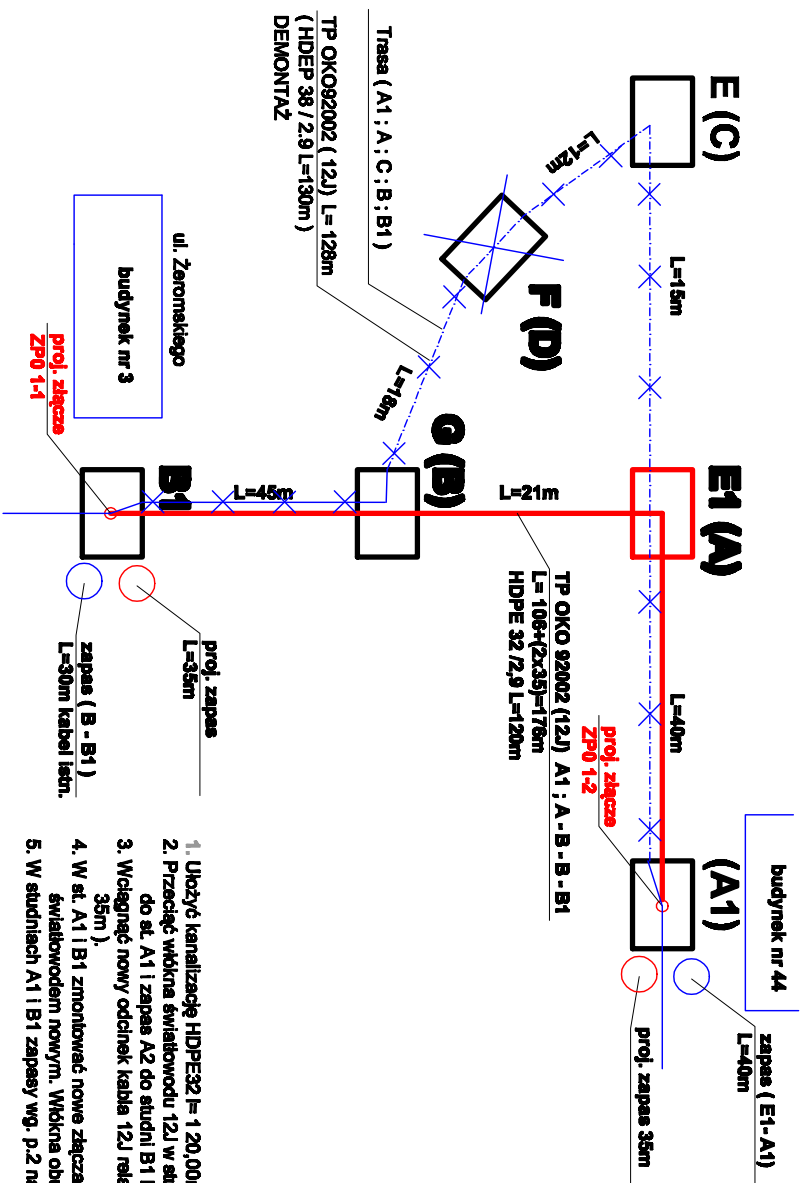


TP OKZ 92039 (12J)



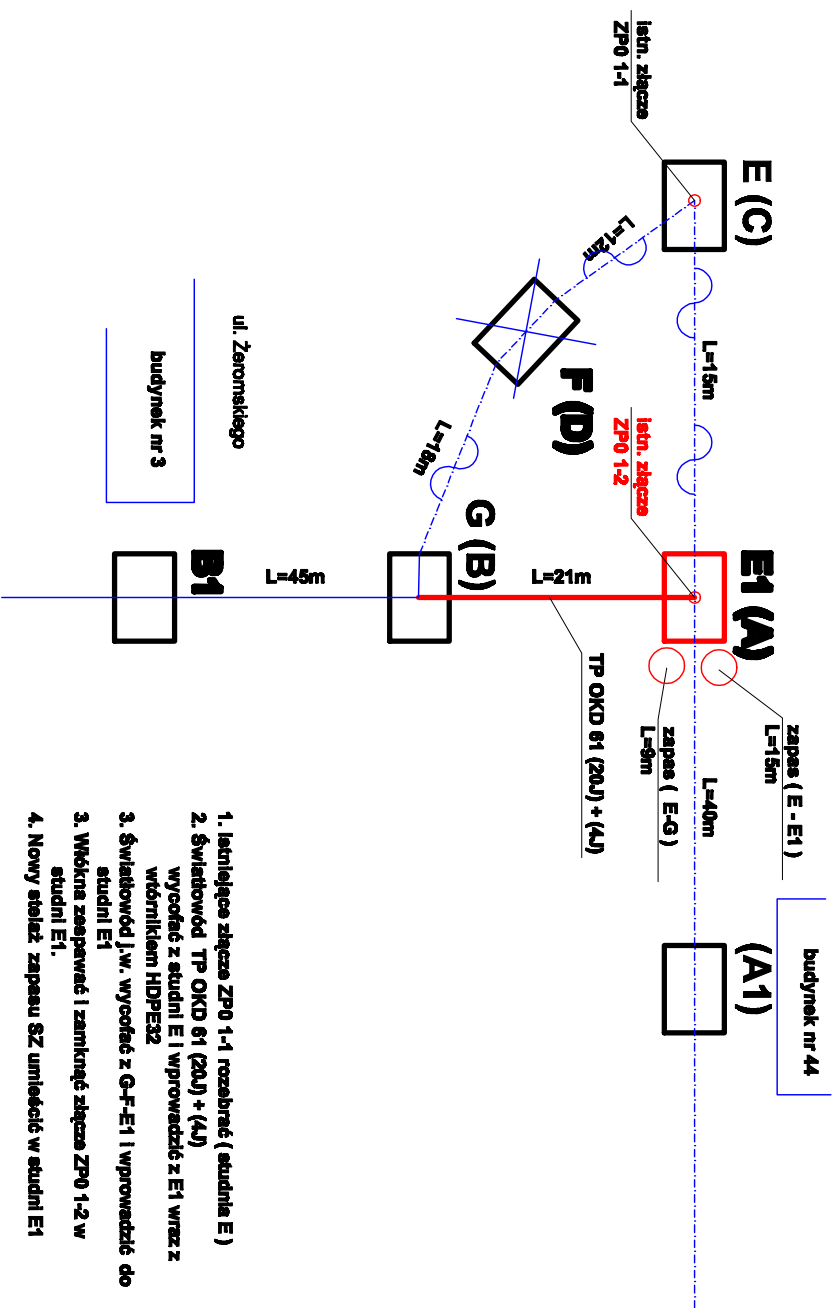
1. Istniejące złącza ZP03 st. B otworzyć i odspawać włókna kabla 12 J.
2. Światłowód 12J wycofać z kanalizacji relacji : B, D, C, A i wprowadzić nowym ciągiem do studni B.
3. Jednocześnie ułożyć włókna HDPE 32 na odcinku A-B dł. 25,00m.
4. W st. B w złączu ZP03 dospawać włókna przekazanego światłowodu.
5. Zapas Z1 l=24,00m nawinąć na szkieł SZ2 w st. B.

TP OKO 92002 (12J)



1. Ułożyć kanalizację HDPE32 l= 120,00m relacji A1, A, B, B1.
2. Przenieść włókna światłowodu 12J w studniach A, B1 a zapasy Z1 l=40,00m do st. A1 i zapas A2 do studni B1 l=45,00m wciągnąć do łyżki studni.
3. Wciągnąć nowy odcinek kabla 12J relacji A1, A, B, B1, l= 110,00m + (35m + 35m).
4. W st. A1 i B1 zmontować nowe złącza ZP łączące światłowód ułożony z światłowodem nowym. Włókna obu światłowodów zaospawać za sobą.
5. W studniach A1 i B1 zapasy wg. p.2 nawinąć na szkieł SZ.

TP OKD 61 (20J) + (4J)




1. Istniejące złącza ZP0 1-1 rozobrać (studnia E)
2. Światłowód TP OKD 61 (20J) + (4J) wycofać z studni E i wprowadzić z E1 wraz z włóknikiem HDPE32
3. Światłowód J.w. wycofać z G-F-E1 i wprowadzić do studni E1
3. Włókna zapasować i zamknąć złącza ZP0 1-2 w studni E1.
4. Nowy szkieł zapasu SZ umieścić w studni E1

ul. Krakowskie Przedmieście



Miejsce kolizji kanalizacji
TPSA z projektowanym
rondem

(A1) - w nawiasach oznaczenia TPSA

 <p>Z.L.O. PROJEKT ZELONA ODRA ul. Żeromska 60A, ul. Świerzyńskiego 31a/119 tel.: 089 425-1740; fax: 089 425-1741 kom.: 089 546-074 e-mail: wny@zlo.pl</p>	
TYTUL:	ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
OBIEKT:	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH T.P. S.A. PRZEBUDOWYCH ul. Krakowskie Przedmieście - ul. Żeromskiego
PROJEKTANT:	JAN WYRZYŃSKI uprzw. nr 129/02ZG
b. drogowa	16.05.2011 r.
PROJEKTANT:	Jani Górecki uprzw. nr 1647/99/J
b. telekomunik.	16.05.2011 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew NAHORSKI
b. telekomunik.	uprzw. nr 74/78/ZG
SPRAWIŁ:	mgr inż. Zbigniew Chudziński (uprzw. 2009/00U)
b. telekomunik.	16.05.2011 r.
TYTUL RYB:	SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH OTK - TPSA
	rys.nr