























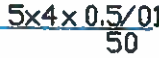
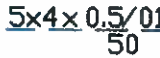
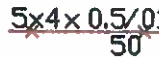
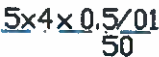
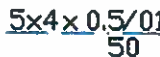
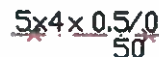





















Oznaczenia w telekomunikacji

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY	STAN LIKWIDOWANY	UWAGI
1	Szafa kablowa				1A – numer szafy 1600p – pojemność
2	Puszka kablowa				
3	Głowica kablowa				
4	Słup kablowy				
5	Słupek kablowy				
6	Złącze przelotowe				
7	Złącze rozgałęźne				
8	Rezerwa kablowa				R10p – rezerwa 10p
9	Kabel kanałowy				konstrukcja/oznaczenie długość kabla
10	Kabel doziemny				jak wyżej
11	Linia kablowa napowietrzna				
12	Kanalizacja magistralna				długość odcinka ilość otworów
13	Kanalizacja rozdzielcza				jak wyżej
14	Studnia mag. SK-6				
15	Studnia roz. SK-2				
16	Studnia roz. SK-1				
17	Studnia do przebudowy				Wymiana studni SK-2 na SK-6

OZNACZENIA







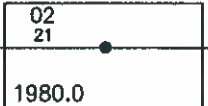

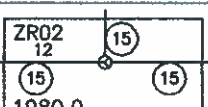
projektowanych kabli optotelekomunikacyjnych

A. Oznaczenia ogólne







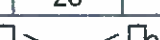












(wg T-01)

	Złącze rozgałęźne
---	-------------------

B. Kable w kanalizacji pierwotnej

	Odcinek kabla optotelek. pomiędzy studniami 20 i 21. Długość przelotu 30.0m
	Odcinek kabla optotelek. pomiędzy studniami 20 i 21. Długość przelotu 30.0m Złącze 02 w studni 21.
	Odcinek kabla optotelek. pomiędzy studniami 20 i 21. Długość przelotu 30.0m Złącze rozgałęźne 02 w studni 21.
	Profil kanalizacji pierwotnej z rur PCW z naniesionym profilem kanalizacji wtórnej W kanalizacji wtórnej jedna rura zarezerwowana (x) dla kabla projektowanego
	Profil kanalizacji pierwotnej z bloków z naniesionym profilem kanalizacji wtórnej W kanalizacji wtórnej jedna rura zarezerwowana (x) dla kabla projektowanego
	Zapas kabla (15m) umieszczony w studni 12 Długość trasowa wynosi 450.0m
	Symbol mufy ze złączem 02 w studni 21 Długość trasowa wynosi 1980.0m. Brak zapasu
	Symbol mufy ze złączem 02 w studni 12 Długość trasowa wynosi 1000.0m. Zapas kabla po 15m
	Symbol mufy ze złączem rozgałęźnym 02 w studni 12 Długość trasowa wynosi 1980.0m. Zapas kabla po 15m

C. Kable w rurociągu kablowym

	Odcinek kabla optotelek. pomiędzy studniami 20 i 21. Długość przelotu 30.0m
	Mufa ze złączem 02
	Mufa ze złączem rozgałęźnym 02
	Zapas do 10m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m
	Zapas większy od 15m