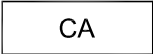

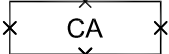

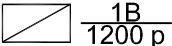
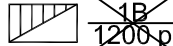









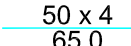
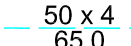
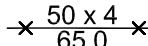
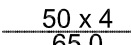
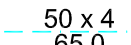
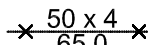




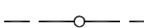


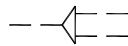


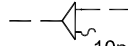

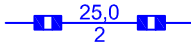
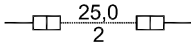
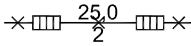



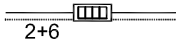






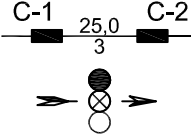
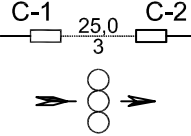
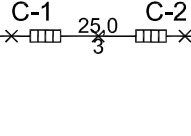










OZNACZENIA					
Lp.	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demot.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1-nr kolejny szafki B-symbol magistrali 1200p-poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Słup kablowy				
6	Kabel kanałowy				$\frac{\text{ilość czwórek}}{\text{długość odcinka (m)}}$
7	Kabel ziemny				
8	Linia kabl. napowietrzna				
9	Złącze przelotowe				
10	Złącze rozgałęźne				
11	Rezerwa kablowa				10pr- 10 par rezerwy w kablu
12	Kanalizacja rozdzielcza Studnia duża SK-2				
13	Kanalizacja rozdzielcza Studnia mała SK-1				
14	Kanalizacja mag. oraz studnia do rozbudowy				2 - 2 otwory istn. 6 - 6 otworów proj.
15	Kanalizacja rozwinięta				
16	Głowica w szafce kablowej				
17	Kanalizacja magistralna i jej profile				C-1, C-2 - Nr studni 25,0 - dł. odc. w (m) ● otwór zajęty ⊗ otwór do zajęcia ○ otwór wolny
18	Słupek kablowy				
19	Zespół łączówkowy				
20	Kolorystyka projektowanego kabla				 kabel rozdzielczy  kabel abonencki

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		GMINA JEDWABNO UL. WARMIŃSKA 2 12-122 JEDWABNO	
Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWE BOROWE O DŁUGOŚCI OK. 530MB		Branża: wielobranżowy
			Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ		
Projektował: branża teletech.	mgr inż. Radosław Buczek WAM/1525/99/U	Podpis:	Data: 11.2017
Sprawdził: branża teletech.	mgr inż. Daniel Świątek WAM/0083/POOT/07	Podpis:	Nr rysunku: 1.0