

„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowej linii kolejowej z przejściem pod linią kolejową w km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie”
z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”

PRZEDMIAR
ZAKRES POWIAT SOCHACZEWSKI
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Neftala

Lp.	STWiORB	Nazwa/typ	Jednostka	Ilość jednostek
		Neftal		
1	D-01.03.04.C	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km - kabel 48J	km	0.33
2	D-01.03.04.C	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km - kabel 12J	km	0.09
3	D-01.03.04.C	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	2
4	D-01.03.04.C	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	142
5	D-01.03.04.C	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni	szt	8
6	D-01.03.04.C	Zakładanie przywieszek kablowych	szt	50
7	D-01.03.04.C	Wyciąganie kabli światłowodowych z kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km - kabel 12J	km	0.122
8	D-01.03.04.C	Przekładanie istniejących urządzeń na nowy słup - mufy	szt	4
9	D-01.03.04.C	Demontaż kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, kabel ósemkowy zawieszany z ziemi	m	297
10	D-01.03.04.C	Ponowne zawieszenie kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, kabel ósemkowy zawieszany z ziemi	m	297
11	D-01.03.04.C	Przekładanie istniejących urządzeń na nowy słup - stelaże	szt	4
12	D-01.03.04.C	Montaż osprzętu do podwieszania kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, montaż zacisku słupowego	szt	6
13	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	2
14	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	22
15	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód	odcinek	2
16	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	22
17	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	zakończ	2
18	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	zakończ	22
19	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
20	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	23

*„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowej linii kolejowej z przejściem pod linią kolejową w km 41,740 linii kolejowej nr 3 Warszawa-Kunowice, w ciągu drogi powiatowej nr 3837W w Teresinie”
z udziałem finansowym PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach projektu inwestycyjnego POIiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”*

PRZEDMIAR
ZAKRES POWIAT SOCHACZEWSKI
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych Netfala

Lp.	STWiORB	Nazwa/typ	Jednostka	Ilość jednostek
21	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
22	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	23
23	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	zakończ	1
24	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	zakończ	23
25	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	2
26	D-01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	94
27	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, mierzony 1 światłowód	odcinek	2
28	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar przeprowadzany razem z innymi pomiarami, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	94
29	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	zakończ	2
30	D-01.03.04.C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złązek światłowodowych, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	zakończ	94
31	D-01.03.04.C	Wyciąganie kabli światłowodowych z rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km	km	0.07
32	D-01.03.04.C	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km	km	0.07