

**Przedmiar Robót**

**Wykonanie dokumentacji oraz robót branży energetyki nietrakcyjnej, srk oraz telekomunikacji  
w związku z realizacją zadania pn. "Prace rewitalizacyjne na linii nr 35 Ostrołęka - Szczytno,  
na odcinku Chorzele - Szymany" - "Poprawa bezpieczeństwa i likwidacja zagrożeń  
eksploatacyjnych na sieci kolejowej"**

Lp.	Przedmiot robót	j.m.	Ilość
1	Opracowanie inwetryzacji, projektów budowlanych/wykonawczych, uzgodnień i wymaganych pozwoleń		
1.1	Energetyka nietrakcyjna	kpl.	1
1.2	Branża srk i telekomunikacji - IZ Olsztyn	kpl.	1
1.3	Branża srk i telekomunikacji - IZ Siedlce	kpl.	1
2	Opracowanie dokumentacji powykonawczej w branżach:		
2.1	Energetyka nietrakcyjna	kpl.	1
2.2	Branża srk i telekomunikacji - IZ Olsztyn	kpl.	1
2.3	Branża srk i telekomunikacji - IZ Siedlce	kpl.	1
3	Energetyka nietrakcyjna		
3.1	Wielbark, budowa oświetlenia peronu i dojścia, demontaż istniejących linii oświetleniowych, budowa zasilania urządzeń TT, SSP dla przejazdu kolejowo - drogowego kategorii C w km 70,912	kpl.	1
3.2	Jesionowiec, budowa oświetlenia peronu, demontaż istniejącej linii oświetleniowej	kpl.	1
3.3	Budowa zasilania urządzeń elektroenergetycznych, SRK, TT	kpl.	1
3.4	Wykonanie dokumentacji projektowej i powykonawczej	kpl.	1
3.5	Włączenie sterowania oświetleniem peronu p.o. Jesionowiec z LCS Szczytno	kpl.	1
4	Branża srk i telekomunikacji		
4.1	Stacja Wielbark - zabudowa zamków ryglowych (4 zwrotnice)	kpl.	1
4.2	Stacja Wielbark - zabudowa kontenera tk wraz z systemem ppoż. i antywłamaniowym	kpl.	1
4.3	Stacja Wielbark - zabudowa wyniesionych urządzeń radiolączności na stacji Wielbark, w tym budowa masztu antenowego. Rekonfiguracja zdalnego sterowania radiolącznością w LCS Szczytno	kpl.	1
4.4	Uruchomienie łączności zapowiadawczej i strażnicowej w realcji LCS Ostrołęka - LCS Szczytno, w tym zabudowa urządzeń SDH w Wielbarku	kpl.	1
4.5	Zmiana kategorii przejazdu w km 70,914 z kat.D do kat. C z zabudową urządzeń SSP	kpl.	1
4.6	Zapewnienie propagacji dla łączności pociągowej na szlaku Chorzele -Wielbark (zabudowa zdalnego sterowanie radiolącznością)	kpl.	1
4.7	Zapewnienie łączność zapowiadawczej po nowym medium transmisyjnym.	kpl.	1
4.8	Ułożenie kabla światłowodowego podstawowego wraz z kablem TKM gr. Zakładu - Szymany 23 km	kpl.	1
4.9	Ułożenie kabla światłowodowego podstawowego wraz z kablem TKM Chorzele - gr. Zakładu 4,5 km	kpl.	1

Sporządził: Radosław Kluge