

Zamierzenie budowlane	Remont wiaduktu drogowego w ulicy Partyzantów-Bednorza w Piekarach Śląskich z uwzględnieniem robót profilaktycznych niezbędnych dla przystosowania obiektu do przejęcia wpływów planowanej docelowo eksploatacji górniczej Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK Piekary.	
Obiekt	Wiadukt drogowy w ulicy Partyzantów-Bednorza w Piekarach Śląskich	
Adres obiektu	Województwo Śląskie, powiat Piekary Śląskie	
Nazwa opracowania	Przedmiar robót - branża telekomunikacyjna	
Nazwa Inwestora i jego adres	KOMPANIA WĘGLOWA S.A. Oddział Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary” ul. Gen. J. Ziętka 13, 41 – 940 Piekary Śląskie	
Nazwa i adres jednostki projektowania	ProtechniCon Konstrukcje Inżynierskie Os. Akademickie 4/45 31 – 866 Kraków	Egzemplarz nr:

Kraków 2015

Przedmiar robót

Projekt remontu wiaduktu – branża telekomunikacja

Budowa: **Remont wiaduktu drogowego w ulicy Partyzantów-Bednorza w Piekarach Śląskich z uwzględnieniem robót profilaktycznych niezbędnych dla przystosowania obiektu do przejęcia wpływów planowanej docelowo eksploatacji górniczej Kompanii Węglowej S.A. Oddział KWK Piekary.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Wiadukt drogowy w ulicy
Partyzantów-Bednorza w Piekarach Śląskich**

Lokalizacja: **województwo śląskie
powiat Piekary Śląskie
miasto Piekary Śląskie.**

Inwestor: **KOMPANIA WĘGLOWA S.A.
Oddział Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary”
ul. Gen. J. Ziętka 13,
41 – 940 Piekary Śląskie**

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt remontu wiaduktu – branża telekomunikacja		
1	Element	Zabezpieczenie kanalizacji Netia		
1.1	KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m - Odkopanie istniejącej kanalizacji	m3	48
1.2	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	m3	24
1.3	KNR 501/215/1	Budowa obiektów podziemnych z rur osłonowych dwudzielnych typu A160 PS gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	40
1.4	KNR 501/215/1	Budowa obiektów podziemnych z rur osłonowych dwudzielnych typu A120 PS gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	20
1.5	TPSA 39/901/7	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznic, mierzony 1 światłowód	odcinek	2
1.6	TPSA 39/901/8	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznic, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	70
1.7	KNR 501/505/2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	szt	1
1.8	KNR 501/505/4	Wymiana ram i pokryw studni, ramy studni 600x1000	szt	1
1.9	KNR 501/505/6	Podwyższenie o 20·cm ramy studni 600x1000	szt	1
2	Element	Zabezpieczenie kanalizacji Sitel Net		
2.1	KNR 201/317/2 (1)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m - Odkopanie istniejącej kanalizacji	m3	48
2.2	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m	m3	24
2.3	KNR 501/215/1	Budowa obiektów podziemnych z rur osłonowych dwudzielnych typu A160 PS gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	40
2.4	KNR 501/215/1	Budowa obiektów podziemnych z rur osłonowych dwudzielnych typu A120 PS gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	20
2.5	TPSA 39/901/7	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznic, mierzony 1 światłowód	odcinek	1
2.6	TPSA 39/901/8	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznic, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	23