

Przedmiar robót

Obiekt	Budowa siedziby instytucji kultury Europejskiego Centrum Filmowego CAMERIMAGE - CAMERIMAGE CENTER, Studio Nagrań wraz z funkcją wystawienniczą, edukacyjną, rekreacyjną, hotelową, gastronomiczną, kongresowo- konferencyjną, administracyjną oraz magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną
Rodzaj robót	Kanalizacja teletechniczna
Kod CPV	45314000-1 - Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
Lokalizacja	Al. Jerozolimskie 184, Warszawa
Inwestor	Europejskie Centrum Filmowe CAMERIMAGE Rynek Staromiejski 36-38 87-100 Toruń
Biuro kosztorysowe	LB-PROJEKT SP. Z O.O. ul. Krakowska 4/4 85-045 Bydgoszcz

Spis działów przedmiaru robót

Budowa siedziby instytucji kultury Europejskiego Centrum Filmowego CAMERIMAGE - CAMERIMAGE CENTER, Studio Nagrań wraz z funkcją wystawienniczą, edukacyjną, rekreacyjną, hotelową, gastronomiczną, kongresowo- konferencyjną, administracyjną oraz magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną

Nr	Opis
1	Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - ul. Wały Gen. W. Sikorskiego Kod CPV: 45231000-5
2	Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - UMT Kod CPV: 45231000-5
3	Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - ORANGE Kod CPV: 45231000-5

Tabela przedmiaru robót

Budowa siedziby instytucji kultury Europejskiego Centrum Filmowego CAMERIMAGE - CAMERIMAGE CENTER, Studio Nagrań wraz z funkcją wystawienniczą, edukacyjną, rekreacyjną, hotelową, gastronomiczną, kongresowo- konferencyjną, administracyjną oraz magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - ul. Wały Gen. W. Sikorskiego Kod CPV: 45231000-5		
1	ZKNR 040 0102/02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III przy ilości warstw = 1, liczbie rur w warstwie = 2 i liczbie otworów w ciągu kanalizacji = 2- Rura osłonowa RHDPE 110x6,3	m	93
2	ZKNR 040 0301/06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III - Studnia kablowa SKR-2(2) o wym. 1500/900/1200	kpl	4
3	KNR 5-10 0509/05 Analogia	Montaż - Zestaw do uszczelnienia przepustu kablowego MD2-110	szt	16
4	KNR 2-01 0119/03	Obsługa geodezyjna	km	0,093
		2 Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - UMT Kod CPV: 45231000-5		
5	ZKNR 040 0102/02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III przy ilości warstw = 1, liczbie rur w warstwie = 2 i liczbie otworów w ciągu kanalizacji = 2- Rura osłonowa RHDPE 110x6,3	m	183
6	ZKNR 040 0301/06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III - Studnia kablowa SKR-2(2) o wym. 1500/900/1200	kpl	4
7	KNR 5-10 0509/05 Analogia	Montaż - Zestaw do uszczelnienia przepustu kablowego MD2-110	szt	20
8	KNR 2-01 0119/03	Obsługa geodezyjna	km	0,183
		3 Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej dla przyłącza telekomunikacyjnego - ORANGE Kod CPV: 45231000-5		
9	ZKNR 040 0102/02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III przy ilości warstw = 1, liczbie rur w warstwie = 2 i liczbie otworów w ciągu kanalizacji = 2- Rura osłonowa RHDPE 110x6,3	m	136
10	ZKNR 040 0301/06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III - Studnia kablowa SKR-2(2) o wym. 1500/900/1200	kpl	4
11	KNR 5-10 0509/05 Analogia	Montaż - Zestaw do uszczelnienia przepustu kablowego MD2-110	szt	20
12	KNR 2-01 0119/03	Obsługa geodezyjna	km	0,136