

„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego 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 POLiŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”				
PRZEDMIAR ZAKRES POWIAT SOCHACZEWSKI Przebudowa koryta rzeki Teresinka				
Kod CPV: 45246000-3. Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej				
Lp.	Opis	SST	Jednostka	Ilość jednostek
1	Roboty pomiarowe melioracji wodnych i budownictwa wodnego Obmiar=80.0	Mel-01.01.01	m	80
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek Obmiar=400x0.15	Mel-01.02.02	m2	60
3	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej przejazdów drogowych Obmiar=3x10	Mel-01.02.04	m2	30
4	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat. III Obmiar=2.0x85.5+2.0x4.5	Mel-20.01.60	m	180
5	Rozparcie ścianek szczelnych stalowych Obmiar=180	Mel-20.01.60	m	180
6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Obmiar=829.0 – 515.0	Mel-02.01.01	m3	314
7	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km Obmiar=515	Mel-02.01.01	m3	515
8	Odwodnienie wykopu fundamentowego przez pompowanie wody dla P-7 do P-8; PP-8 do PP-9 Obmiar=1	Mel-02.00.00	szt.bud.	1
9	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych - wykonanie ławy betonowej pod przepustem Obmiar==3.9*38*0.3+2*3.9*0.2*2	Mel-03.01.01	m3	47.6
10	Prefabrykowane przepusty kolejowe ramowe. Część przelotowa. Światło przepustu 3.0 x 2.0 m Obmiar=1*38	Mel-03.01.01	m	38
11	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II. zagęszczanie mechaniczne Obmiar=374.1*0.2	Mel-02.03.01	m3	69.42
12	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat.I-II Obmiar=374.1*0.8	Mel-02.03.01	m3	277.68
13	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Obmiar=206	Mel-02.01.01	m3	206
14	Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną Obmiar==50+40+27.5+33	Mel-10.01.01a	m2	150.5
15	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - kosze 0.5x0.5x2.0 Obmiar==12+18+12+18	Mel-10.01.01a	m3	60
16	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - kosze 1.0x1.0x2.0 Obmiar=30.0+18.0+16.0+16.0	Mel-10.01.01a	m3	80
17	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II. zagęszczanie mechaniczne Obmiar=65.5x0.3	Mel-02.03.01	m3	19.65
18	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat.I-II Obmiar=65.5x0.7	Mel-02.03.01	m3	45.85

<p>„Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę skrzyżowania wielopoziomowego 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 POIŚ 5.1-35 pn. „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach linii kolejowych z drogami - Etap III”</p>				
<p>PRZEDMIAR ZAKRES POWIAT SOCHACZEWSKI Przebudowa koryta rzeki Teresinka</p>				
<p>Kod CPV: 45246000-3. Roboty w zakresie regulacji rzek i kontroli przeciwpowodziowej</p>				
Lp.	Opis	SST	Jednostka	Ilość jednostek
19	Montaż barieroporęczy Obmiar=36	Mel-07.06.02	m	36
20	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Obmiar=428	Mel-02.01.01	m3	428
21	Wykonanie materacy siatkowo - kamiennych Obmiar=5.2+3.8+4.1+8.8+3.6+2.4	Mel-10.01.01a	m3	27.9
22	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.50 m w gruncie kat. I-III Obmiar= 12.7+15.3 +3.5+8.5	Mel-06.01.01	m	40
23	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. Warstwy humusu 5 cm Krotność = 3 Obmiar=16.8+30.0+142.8+132.0	Mel-06.01.01	m2	321.6
24	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Obmiar=165.10	Mel-02.01.01	m3	165.1
25	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grub. do 20 cm - analogia - rozbiórka istniejącego przepustu wraz z przyczółkami Obmiar=34.9+9.2	Mel-01.02.04	m3	44.1
26	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4 m w gruncie kat.I-II Obmiar=534.50	Mel-02.03.01	m3	534.5
27	Rozebranie rozparcia ścianek szczelnych stalowych Obmiar=180	Mel-20.01.60	m	180
28	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań przy głębokości wbicia do 6 m kat. gruntu III-IV Obmiar=2.0x85.5+2.0x4.5	Mel-20.01.60	m	180
29	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km Obmiar=34.9+9.2	Mel-01.02.04	m3	44.1
30	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0.5 km ponad 1 km, Krotność = 18 Obmiar=34.9+9.2	Mel-01.02.04	m3	44.1