

PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1336G POPRZEZ BUDOWĘ
CHODNIKA
NA ODCINKU 571,0 m RELACJI Zakrzewo – Linia**

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Linia
84-223 Linia
ul. Turystyczna 15

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane
45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania i wykonywania nawierzchni dróg
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Gałka

Lębork, sierpień 2021r.

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1336G POPRZEZ BUDOWĘ CHODNIKA NA ODCINKU 571,0 m RELACJI Zakrzewo – Linia

Nr pozycji	Podstawa	Opis	jedn. Obm.	Obmiar
1	KNR 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,600
2	KNR-W 2-01 0119 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm – zdjęcie humusu	m ²	2412,50
3	KNR 2-01 0206-02 KNR 2-01 0214-04	WYKOPY Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z załadunkiem urobku na samochody samowyładowcze – Kształt rowów oraz reprofilacja rowów	m ³	644,09
4	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV	m ²	1270,50
5	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, w gruncie Kat II-VI (koryto + skarpowanie rowów) – Krotność =1,1	m ²	3269,00
6	KNR AT-03 0102-04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z obcięciem – wcinka w asfalcie podłużna (krotność=3)	m ²	25,00
7	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodem samowyładowczym o ładowności do 9,0t na odległości do 5 km z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem przez podniesienie skrzyni	m ³	1317,16
8	KNR 2-01 0702.2/02	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	552,90
9	KNNR 5 0113-02	Kanał technologiczny PROFIL podstawowy KTp	m	552,90
10	KNR 2-01 0705.2/04	Mechaniczne zasypanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8m i szer dna do 0,4 m	m	552,90
11	KNR 2-31 1406-05	Montaż i regulacja pionowa studzienek kablowych SK-1	szt	10,00
12	KNR 2-01 0206-02	Warstwa nasypowa wyrównawcza w korycie – z pospółki o grubości 10 cm	m ²	997,60
13	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu – 15 cm	m ²	15,60
14	KNR 2-31 0114-05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu – 10 cm	m ²	982,00
15	KNR 2-31 0403-03	Krawężnik najazdowe, i drogowe na ławie betonowej z oporem (proste i łuki)	mb	204,00
16	KNR 2-31 0403-03	Oporniki drogowe na zjazdach na ławie betonowej z oporem	mb	8,00
17	KNR 2-31 0403-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8x100 cm na ławie betonowej	m	1022,00
18	KNNR 6 0606-03	Ułożenie ścieku naskarpowego typ betonowy na ławie betonowej z przykryciem z przykryciem	mb	10,00
19	KNR 2-31 0110-01	Wykonanie warstwy z mieszanek bitumicznych – masa bitumiczna o grubości 8 cm (krotność 1,4)	m ²	25,00

20	KNR 2-31 0600-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m ²	15,60
21	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m ²	982,00
22	KNR 2-01 129/03	Powierzchnia z płyt wielootworowych – układanie płyt ażurowych (płyty o wymiarach 60x40x10) przy umacnianiu skarpy rowu	m ²	80
23	KNR 13-12 1505-05	Ścianki czołowe betonowe przepustów	m ³	1,94
24	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod w ciągu chodnika - ława fundamentowa żwirowa	m ³	1,00
25	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe w ciągu chodnika	m	5,00
26	KNR 2-31 0701-03	Bariery ochronne - Poręcze rurowe typu TRZEPAK zabezpieczające ruch pieszego-zestawy o długości 2,0mb z rurą poziomą (wraz z Osadzeniem)	m	40,00
27	KNR 2-21 0408-02	Wykonanie trawników – humusowanie 10 cm wraz z obsianiem trawy (0,5m wzdłuż obrzeża)	m ²	511,00
28	KNR 2-01 0506-05	Plantowanie i zagęszczanie materiału przy umocnieniu skarpy przy kształtowaniu rowów (materiał pozyskany przy przygotowaniu podłoża + obsianie)	m ²	1610,22