
PRZEDMIAR ROBÓT

nazwa inwestycji: **Przebudowa drogi na działce nr 120 w miejscowości Garbek.**
adres inwestycji: **województwo pomorskie; powiat Człuchów; gmina Przechlewo; obręb geodezyjny Garbek.**
numery ewidencyjne działek: **120 obręb Garbek.**
branża: **drogowa**
inwestor: **Gmina Przechlewo, ul. Człuchowska 26 , 77-320 Przechlewo**
Kategoria obiektu: **XXV**
Jednostka ewidencyjna: **220306_2.0002 Garbek**
Nr projektu: **279-0101**

| L.p. | Funkcja | Imię i Nazwisko nr uprawnień | Data | Podpis |
|------|-------------|--|------------|--------|
| 1. | Projektował | mgr inż. Marcin Michałajko nr upr. POM/0266/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej | 21.07.2022 | |

Przechlewo, 21 lipca 2022

ADRES DO KORESPONDENCJI
ul. Młyńska 51A, 77-320 Przechlewo
e-mail: amj.budownictwo@gmail.com
www.amjbudownictwo.pl
tel.: 888 247 054

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 D- d.1 | 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.12 | km km | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 2 D- d.1 | 01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek. 127.10*5 | m ² m ² | 635.50 | |
| | | | | RAZEM | 635.50 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 D- d.2 | 02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - w tym wykonanie rowów i dołów chłonnych. 20 | m ³ m ³ | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 4 D – d.2 | 02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II. 20 | m ³ m ³ | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 5 D- d.3 | 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 660.84 | m ² m ² | 660.84 | |
| | | | | RAZEM | 660.84 |
| 6 D - d.3 | 04.05.01 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 15 cm 25 | m ³ m ³ | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 7 D - d.3 | 04.02.01 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grub.warstwy po zag. 10 cm. 127.10*3.5 | m ² m ² | 444.85 | |
| | | | | RAZEM | 444.85 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 8 D- d.4 | 10.03.01 | Układanie dróg z płyt żelbetowych wielootworowych o wym.100x75x12,5 cm 381.31+28.50 | m ² m ² | 409.81 | |
| | | | | RAZEM | 409.81 |
| 9 D – d.4 | 04.05.01 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 18 cm- zjazdy. Kruszywo kategorii C50/30 10 | m ² m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 5 | | POBOCZA I WYP. MIĘDZY PŁYTAMI | | | |
| 10 D – d.5 | 04.05.01 | Nawierzchnia z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm- pobo- cza 241.03 | m ² m ² | 241.03 | |
| | | | | RAZEM | 241.03 |