

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia; roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8	Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: **Przebudowa drogi wewnętrznej (działka nr 255) w miejscowości Ponikiew Duża, gmina Goworowo**
ADRES INWESTYCJI: **droga gminna - obręb Ponikiew Duża**
INWESTOR: **Wójt Gminy Goworowo**
ADRES INWESTORA: **ul. Ostrołęcka 21, 07-440 Goworowo**
BRANŻA: **Drogowa**
SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ: **Marek Piaściński**
DATA OPRACOWANIA: **29.12.2025r.**

Usługi Projektowe "Drogownictwo".
Marek Piaściński
Czernie 33, 07-440 Goworowo
NIP: 7582047114, Regon: 146828562

PRZEDMIAR

Lp.	Nr specyfikacji	Opis	Jedn. Przedm.	Ilość
1	Przebudowa drogi wewnętrznej (działka nr 255) w miejscowości Ponikiew Duża, gmina Goworowo			
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m	319
2 d.1.1	D.01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15cm za pomocą spycharek $48m^3/0,15m=320m^2$	m ²	320
3 d.1.1	D.01.02.02a	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5km grunt. Kat. I-II Obliczono metodą przekrojów poprzecznych - tabela nr 3	m ³	48
1.2	ROBOTY ZIEMNE			
4 d.1.2	D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,4m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km (kat.gr.I-II) Obliczono metodą przekrojów poprzecznych - tabela nr 1	m ³	12
5 d.1.2	D.02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km (kat.gr.I-II) Obliczono metodą przekrojów poprzecznych - tabela nr 1	m ³	2
6 d.1.2	D.02.03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,4m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5km - dokop kruszywa przepuszczalnego Obliczono metodą przekrojów poprzecznych - tabela nr 1	m ³	67
7 d.1.2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.I-II)	m ³	67
1.3	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE			
8 d.1.3	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $1117m^2+320m^2=1437m^2$	m ²	1437
1.4	JEZDNI			
9 d.1.4	D.04.04.02	Poszerzenie jezdni - Podbudowa z kruszywa łamanego C _{50/30} , 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm po zagęszczeniu, wraz z materiałem. Obliczono metodą przekrojów poprzecznych - tabela nr 2	m ²	163
10 d.1.4	D.04.04.02	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego C _{50/30} , 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, grub. min 10cm, wraz z materiałem. $(1117m^2-163m^2)*0,1m+2m^3(\text{dodatek na zagęszczenie})=98m^3$	m ³	98
11 d.1.4	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4cm, wraz z materiałem. $319m*3,5m=1117m^2$	m ²	1117
12 d.1.4	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5cm, wraz z materiałem. $319m*3,58m=1143m^2$	m ²	1143
13 d.1.4	D.04.03.01	Skropienie podbudowy drogowej i warstwy wiążącej asfaltem, wraz z materiałem. $319m*3,5m+319m*3,58+27m^2(\text{dodatek na krawędzi podbudowy})=2286m^2$	m ²	2286
14 d.1.4	D.04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej - czyszczenie warstwy wiążącej	m ²	1143
15 d.1.4	D.04.02.01	Poszerzenie jezdni - Warstwa odcinająca z pospółki - grub. 10cm po zagęszczeniu, wraz z materiałem. $163m^2+319m*0,1m=193m^2$	m ²	193
1.5	POBOCZE			
16 d.1.5	D.04.04.02	Pobocze z kruszywa łamanego C _{50/30} , 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm po zagęszczeniu, wraz z materiałem. $319m*0,5m*2+1m^2(\text{dodatek na łukach})=320m^2$	m ²	320