

# PRZEDMIAR ROBÓT

Egz. nr: .....

Budowa : **Gmina Kępno**  
Obiekt : **Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie**  
Adres : Pustkowie Kierzeńskie, dz. nr 225, 388

**Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie**

Kod CPV /Budowa/ : 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Zamawiający : **Gmina Kępno**  
Adres : ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno  
Wykonawca : **Wyloniony z przetargu**

Opracował : Jacek Nowakowski Data: 26-04-2022

Zamawiający :

Wykonawca :

Budowa : Gmina Kępno  
Obiekt : Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie  
Adres : Pustkowie Kierzeńskie, dz. nr 225, 388

Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Nr poz.	Wyszczególnienie
1.	Prace geodezyjne
2.	Roboty ziemne
3.	Podbudowy
4.	Nawierzchnie
5.	Zieleń drogowa
6.	Pomiar powykonawczy zrealizowanych drogowych obiekt ów budowlanych

- Koniec zestawienia -

Budowa : Gmina Kępno  
Obiekt : Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie  
Adres : Pustkowie Kierzeńskie, dz. nr 225, 388

Budowa drogi gminnej nr G859539P w m. Pustkowie Kierzeńskie

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWIORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[ 1.]		<b>Prace geodezyjne</b>		
1	KNS 001-0101-31-01	D-01.01.01.31.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na trasie dróg w terenie równinnym - wytyczenie Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 0.290 = 0.290 km Razem ilość: 0.290 km	0.290	km
[ 2.]		<b>Roboty ziemne</b>		
2	KNS 002-0101-11-01	D-02.01.01.11.01 Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie, na odkład - wykopy oraz przekopy w gruntach kat. I - II Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: wykop pod konstrukcję jezdni, pobocza (wg tabeli robót ziemnych): 468 = 468.000 m3 Razem ilość: 468.000 m3	468.000	m3
3	KNS 001-0204-02-01	D-01.02.04.02.01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, na odległość do 1 km Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 468 = 468.000 m3 Razem ilość: 468.000 m3	468.000	m3
4	KNS 001-0204-02-02	D-01.02.04.02.02 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, na odległość dodatkową za 1 km powyżej pierwszego Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 468 = 468.000 m3 Razem ilość: 468.000 m3	468.000	m3
[ 3.]		<b>Podbudowy</b>		
5	KNS 004-0101-32-01	D-04.01.01.32.01 Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne, w gruntach kat. I - IV Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 4 = 1 160.000 m2 Poszerzenie pod konstrukcję jezdni: 290 * 2 * 0.3 = 174.000 m2 Zjazdy indywidualne: 20 = 20.000 m2 Razem ilość: 1 354.000 m2	1 354.000	m2
6	KNS 004-0501-41-07	D-04.05.01.41.07 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, z wytworzeniem, o grubości warstwy 15 cm i wytrzymałości C1,5/2,0 Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 4 = 1 160.000 m2 Poszerzenie pod konstrukcję jezdni: 290 * 2 * 0.3 = 174.000 m2 Zjazdy indywidualne: 20 = 20.000 m2 Razem ilość: 1 354.000 m2	1 354.000	m2
7	KNS 004-0402-11-02	D-04.04.02.11.02 Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego, o grubości po zagęszczeniu 15 cm, z kruszywa o frakcji 0-63,0 mm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 4 = 1 160.000 m2 Poszerzenie pod konstrukcję jezdni: 290 * 2 * 0.3 = 174.000 m2 Zjazdy indywidualne: 20 = 20.000 m2 Razem ilość: 1 354.000 m2	1 354.000	m2
8	KNS 004-0401-21-01	D-04.04.01.21.01 Wykonanie warstwy górnej podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm, o grubości po zagęszczeniu 8 cm	1 238.000	m2

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
		Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024		
		Wyliczenie ilości: 290 * 4 = 1 160.000 m2 Poszerzenie pod konstrukcję jezdni: 290 * 2 * 0.1 = 58.000 m2 Zjazdy indywidualne: 20 = 20.000 m2 Razem ilość: 1 238.000 m2		
[ 4.]		<b>Nawierzchnie</b>		
9	KNS 004-0301-12-01	D-04.03.01.12.01 Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 4 = 1 160.000 m2 Poszerzenie pod konstrukcję jezdni: 290 * 2 * 0.12 = 69.600 m2 Zjazdy indywidualne: 20 = 20.000 m2 Razem ilość: 1 249.600 m2	1 249.600	m2
10	KNS 004-0301-22-03	D-04.03.01.22.03 Skropienie mechaniczne emulsją asfaltową warstw konstrukcyjnych nieulepszonych Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 4 + 19 = 1 179.000 m2 Razem ilość: 1 179.000 m2	1 179.000	m2
11	KNS 005-0305-22-04	D-05.03.05.22.04 Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, z dowozem z odległ. do 5 km, o grubości 5 cm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 1179 = 1 179.000 m2 Razem ilość: 1 179.000 m2	1 179.000	m2
12	KNS 006-0301-32-01	D-06.03.01.32.01 Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 290 * 2 * 0.75 = 435.000 m2 Razem ilość: 435.000 m2	435.000	m2
[ 5.]		<b>Zieleń drogowa</b>		
13	KNS 006-0101-15-03	D-06.01.01.15.03 Plantowanie ręczne skarp i korony nasypów, w gruncie kat. I-III Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 670 = 670.000 m2 Razem ilość: 670.000 m2	670.000	m2
[ 6.]		<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych drogowych obiektów budowlanych</b>		
14	KNS 001-0101-31-01	D-01.01.01.31.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych na trasie dróg w terenie równinnym Katalog: ORGBUD-SERWIS Poznań, INFOCENBUD - Ceny robot 2 kw. 2024 Wyliczenie ilości: 0.290 = 0.290 km Razem ilość: 0.290 km	0.290	km

- Koniec zestawienia -