

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	10	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm	m ²	1113,000
2	11	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm	m ²	123,500
2	12	KNR 231-01-14-08-00	Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm wsp.4	m ²	123,500
2	13	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1113,000
2	14	KNR 225-04-07-03-00	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o pow do 1 m ²	m ²	124,000
2	15	KNR 225-04-07-02-00	Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt ażurowych	m ²	124,000
2	16	KNR 201-02-02-05-10	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,60 m ³ w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1 km - ziemia z koryta	m ³	1506,000
2	17	KNR 201-02-14-04-10	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 odl.9 km wsp.18	m ³	1506,000
3	CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg nawierzchnia pozostałych dróg i miejsc postojowych 10-19				
3	1	KNR 231-01-09-03-00	Stabilizacja cem.Rm=1,5 MPa -analogia grub 12 cm bez dylatacji	m ²	1129,000
3	2	KNR 231-01-09-04-00	Stabilizacja cem Rm=1,5 Mpa - dodatek za każdy 1 cm wsp.3	m ²	1129,000
3	3	KNR 231-01-09-03-00	Stabilizacja cem. Rm=2,5MPa grub 12 cm bez dylatacji-analogia	m ²	1129,000
3	4	KNR 231-01-09-04-00	Stabilizacja cem.Rm=2,5 - dodatek za każdy 1 cm wsp.3	m ²	1129,000
3	5	KNR 231-01-14-07-00	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm 0-31,5mm	m ²	1129,000
3	6	KNR 231-01-14-08-00	Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm 0-31,5, wsp.10	m ²	1129,000
3	7	KNR 231-05-11-03-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1029,000
3	8	KNR 225-04-07-02-00	Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt ażurowych	m ²	100,000
3	9	KNR 225-04-07-03-00	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o pow do 1 m ²	m ²	100,000
4	CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg nawierzchnia chodnika				
4	1	KNR 231-01-09-03-00	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa grub 12 cm bez dylatacji-analogia	m ²	52,000
4	2	KNR 231-01-09-04-00	Stabilizacja cementem Rm=2,5 MPa - dodatek za każdy 1 cm wsp.3 cm	m ²	52,000
4	3	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	52,000
5	CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg - Krawężniki i ściek, umocnienie skarpy				
5	1	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem pod krawężniki,oporniki i ściek	m ³	77,000
5	2	KNR 231-04-03-01-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	896,000
5	3	KNR 231-06-06-01-00	Ścieki z elementów betonowych grub 15 cm na podsypce piaskowej	metr	108,000
5	4	KNR 231-04-07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	55,000
5	5	KNR 231-04-03-05-00	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	114,000
5	6	KNR 231-06-07-02-00	Ściek 2-rzędowy kostki betonowej prostokątnej 1-skrzydłowego na podsypce cementowo-piaskowej-analogia	metr	18,000

PRZEDMIAR ROBÓT 129-10-100

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budynek Centrum Stomatologicznego Gdańskiego UM

Obiekt: Centrum Stomatologiczne

Lokalizacja: Gdańsk ul.M.Skłodowskiej-Curie

Inwestor: Gdański Uniwersytet Medyczny
80-210 Gdańsk, ul.M.Skłodowskiej- Curie 3a

PRZEDMIAR 129-10-100

Strona 1

15-04-2020

SYKAL-002813

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1	1	KNR 201-01-21-02-00	Roboty pomiarowe przy korytach pod place postojowe	HA	0,246
1	2	KNR 231-08-01-03-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy asfaltobetonowej z pofrezu analogia grub 12 cm	m ²	786,000
1	3	KNR 231-08-01-04-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy asfaltobetonowej z pofrezu - dodatek za 1 cm wsp.8	m ²	786,000
1	4	KNR 231-08-02-07-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²	3295,000
1	5	KNR 231-08-02-08-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa - dodatek za 1 cm wsp.30	m ²	3295,000
1	6	KNR 225-04-07-05-00	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o pow do 1 m ²	m ²	674,000
1	7	KNR 231-08-11-02-00	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grub 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	494,000
1	8	KNR 231-08-04-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tuczni kamienno grub 15 cm	m ²	494,000
1	9	KNR 231-08-04-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tuczni - dodatek za 1 cm wsp.5	m ²	494,000
1	10	KNR 231-08-13-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	279,000
1	11	KNR 231-08-12-03-00	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu	m ³	18,200
1	12	KNR 231-08-10-02-00	Rozebranie nawierzchni z kostki bet. na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin masą cementowo-piaskową-analogia	m ²	44,000
1	13	KNR 231-08-04-03-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tuczni kamienno grub 15 cm	m ²	44,000
1	14	KNR 231-08-04-04-00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tuczni - dodatek za 1 cm wsp.5	m ²	-44,000
1	15	KNR 231-08-14-01-00	Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej	metr	41,000
1	16	KNR 404-11-03-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą	m ³	2070,000
1	17	KNR 404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m ³	2070,000
1	18	KNR 404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką odl.9 km	m ³	2070,000
2	CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg droga pożarowa i miejsca postojowe1-9				
2	1	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdn głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m ²	1237,000
2	2	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm - wsp.9	m ²	1113,000
2	3	KNR 231-01-01-02-00	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm wsp.11	m ²	124,000
2	4	KNR 231-01-09-03-00	Stabilizacja cem z bet. Rm=1,5 Mpa grub 12 cm bez dylatacji-analogia	m ²	1236,000
2	5	KNR 231-01-09-04-00	Stabilizacja cem. Rm=1,5 MPa bez dylatacji - dodatek za każdy 1 cm wsp.5	m ²	1236,000
2	6	KNR 231-01-09-03-00	Stabilizacja cem z bet. Rm=2,5 MPa analogia grub 12 cm bez dylatacji	m ²	1236,000
2	7	KNR 231-01-09-04-00	Stabilizacja cem z bet - dodatek za każdy 1 cm dod.3	m ²	1236,000
2	8	KNR 231-01-14-05-00	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm 0-63	m ²	1236,000
2	9	KNR 231-01-14-06-00	Warstwa dolna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm wsp.3	m ²	1236,000

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 129-10-100

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budynek Centrum Stomatologicznego Gdańskiego UM

Obiekt: Centrum Stomatologiczne

Lokalizacja: Gdańsk ul.M.Skłodowskiej-Curie

Zamawiający: Gdański Uniwersytet Medyczny
80-210 Gdańsk, ul.M.Skłodowskiej- Curie 3a

PRZEDMIAR 129-10-100

Strona 1

15-04-2020

SYKAL-002813

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

- | | |
|---|--|
| 1 | CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 2 | CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg droga pożarowa i miejsca postojowe1-9 |
| 3 | CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg nawierzchnia pozostałych dróg i miejsc postojowych 10-19 |
| 4 | CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg nawierzchnia chodnika |
| 5 | CPV 45233120-6: Roboty w zakresie budowy dróg - Krawężniki i ściek, umocnienie skarpy |
-

PRZEDMIAR ROBÓT 129-10-100

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Budynek Centrum Stomatologicznego Gdańskiego UM
Obiekt: Centrum Stomatologiczne
Lokalizacja: Gdańsk ul.M.Skłodowskiej-Curie

Inwestor: Gdański Uniwersytet Medyczny
80-210 Gdańsk, ul.M.Skłodowskiej- Curie 3a

Sporządzający: Inż. Daria Glinkowska-Muszyńska

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 15-04-2020