

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Szczegółowy opis poszczególnych zadań:

- 1. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 194 mb na pionowo, z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Chmielewo. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 485 m² – długość: 194 mb, szerokość 2,5 mb w ramach zadania pn.: „Utwardzenie terenu działek gminnych wsi Chmielewo”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 485 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 485 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 485 m²
- ułożenie krawężnika betonowego na pionowo 15x30x100 – 194 mb.

- 2. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 - 153 mb na pionowo oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 153 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Jurzec Szlachecki. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 230 m². – długość: 153,33 mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Zakup usług na utwardzenie poboczy drogi gminnej, położonej we wsi Jurzec Szlachecki”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 230 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 230 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 230 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 153,33 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 – 153,33 mb

- 3. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 - 622 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 153 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Michny. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 900 m². – długość: 600mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Zakup materiałów i usług do utwardzenia poboczy drogi gminnej we wsi Michny”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 900 m²

- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 900 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo–piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 900 m²
- ułożenie krawężnika betonowego na płasko 15x30x100 – 600 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 - 757 mb

- 4. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 40 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 40 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Mieszolki. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 530 m²– długość: 407,69 mb, szerokość 1,3 mb w ramach zadania pn.: „Zakup usługi do utwardzenia poboczy przy drodze gminnej we wsi Mieszolki”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyladowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 530 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 530 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo–piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 530 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 40 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 - 40 mb

- 5. Utwardzenie terenu przy remizie OSP Poryte z kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 4 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 69 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Poryte na działce geodezyjnej nr 40, obręb Poryte w ramach zadania pn.: „Utwardzenie terenu przy remizie OSP Poryte” – funduszu sołectwa Poryte Szlacheckie oraz zadania pn.: „Utwardzenia terenu przy remizie OSP Poryte” – funduszu sołectwa Poryte Włościańskie.**

Wymiary placu:

Długość zmienna:

- 26 m od lewej strony wjazdu w stronę budynku remizy (świetlicy)
- 43 m od prawej strony wjazdu w kierunku garaży remizy,

Szerokość zmienna:

- 4,0 m na wjeździe na działkę nr 40 ,
- 29 m od strony budynków remizy(świetlicy) i garaży remizy,

Całkowita powierzchnia utwardzonej działki o numerze ewidencyjnym gruntów nr 40 położonych w miejscowości Poryte, gmina Stawiski wynosi: 561 m²

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyladowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 561 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 561 m²

- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 561 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 4 mb
- ułożenie obrzeży 6x20x100 – 69 mb

6. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 92 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 92 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Rogale. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 138 m²– długość: 92 mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Zakup materiałów i usługi na utwardzenie poboczy drogi gminnej położonej we wsi Rogale”.

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyladowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 138 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 138 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 138 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 92 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 - 92 mb

7. Utwardzenie terenu przy budynku świetlicy w Rostkach z kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 od strony bramy wjazdowej na działkę 114/6 na płasko oraz obrzeży betonowych 6x20x100 tworzących opaskę płyty z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Rostki – 250 m² na działce geodezyjnej nr 114/6, obręb Rostki w ramach zadania pn.: „Ułożenie kostki przy budynku świetlicy w Rostkach”.

Wymiary placu:

- 1) dł. 30,0 m szer. 6,0 m -1 płyta od strony wjazdu na działkę 114/6
- 2) dł. 14,0 m szer. 5,0 m – 2 płyta łącząca 1 płytę z altaną

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyladowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 250 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 250 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 250 m²
- ułożenie krawężnika betonowego na płasko od strony bramy wjazdowej na działkę 114/6, 15x30x100 – 6 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 - 94 mb

8. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 40 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 487,33 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Skroda Mała. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 731 m²– długość: 487,33 mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Utwardzenie poboczy drogi gminnej w Skrodzie Malej”.

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – 731 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 731 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo–piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 731 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 40 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 - 487,33 mb
-

- 9. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 320,66 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 320,66 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Tafiły. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 481 m²– długość: 320,66 mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Zakup materiałów i usługi na utwardzenie poboczy do drogi gminnej w Tafilach”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – 481 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 481 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo–piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 481 m²
- ułożenie krawężnika betonowego na płasko 15x30x100 – 320,66 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 – 320,66 mb

- 10. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z posadowieniem krawężników betonowych 15x30x100 – 96,00 mb na płasko oraz ułożenie obrzeży betonowych 6x20x100 – 96,00 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Wysokie Duże. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 116 m²– długość: 77,33 mb, szerokość 1,5 mb w ramach zadania pn.: „Zakup usług i materiałów do utwardzenia poboczy”.**

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - 116 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 116 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo–piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 36 m²
- ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 – 77,33 mb
- ułożenie obrzeża 6x20x100 – 77,33 mb

11. Ułożenie kostki brukowej 6 wraz z ułożeniem obrzeży betonowych 6x20x100 – 291,00 mb z materiałów Zamawiającego – w miejscowości Stawiski. Całkowita powierzchnia terenu do utwardzenia wynosi: 582 m²– długość: 291 mb, szerokość 2,0 mb w ramach budżetu obywatelskiego na 2021 rok pn.: „Wykonanie chodnika na ulicy 550-lecia Stawisk”.

W celu wykonania w/w zadania należy wykonać:

- roboty pomiarowe przy powierzchniach,
- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,43 m³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodem samowyładowczym,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni – 582 m²
- wykonanie podbudowy z mieszanki z kruszywa łamanego i naturalnego w stosunku 50/50, warstwa o grubości 20 cm – 582 m²
- nawierzchnia z kostki brukowej o grubości 6 cm, krawężników betonowych oraz obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej (Zakup piasku i cementu po stronie Wykonawcy) – 582 m²
- ułożenie obrzeża 6x20x100 – 291 mb.

II. Podsumowanie:

Numer zadania	Sołectwo/ miejscowość	Ilość utwardzonego pobocza/działek gminnych	ułożenie krawężnika betonowego 15x30x100 w mb	ułożenie obrzeża 6x20x100 w mb
1.	Chmielewo	485 m ²	194	-
2.	Jurzec Szlachecki	230 m ²	153,33	153,33
3.	Michny	900 m ²	600	757
4.	Mieszolki	530 m ²	40	40
5.	Poryte	561 m ²	4	69
6.	Rogale	138 m ²	92	92
7.	Rostki	250 m ²	6	94
8.	Skroda Mała	731 m ²	40	487,33
9.	Tafily	481 m ²	320,66	320,66
10.	Wysokie Duże	116 m ²	77,33	77,33
11.	Stawiski	582 m ²	-	291
Razem		5004 m ²	1527,32	2381,65