

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Naprawa infrastruktury na terenie Gminy Września po nawalnicy

Obiekt : Naprawa infrastruktury po nawalnicy

Naprawa ogrodzenia i piłkochwyków boisk szkolnych

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Naprawa ogrodzenia i piłkochwyłów boisk szkolnych

Budowa : Naprawa infrastruktury na terenie Gminy Września po nawalnicy

Obiekt : Naprawa infrastruktury po nawalnicy

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

a ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa w Nowym Folwarku

1	Pozycja Rozebranie ręczne opaski z kostki betonowej "cegielka" gr. 6 cm, na podsypce cem-piask. (kostka do ponownego ułożenia)	48,00 m2			
2	Pozycja Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	48,00 m2			
3	Pozycja Rozebranie fundamentu ogrodzenia, betonowych o grubości/wysokości: - do 100 cm	16,80 m3			
4	Pozycja Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	21,60 m3			
5	Pozycja Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego C16/20 (B-20) o objętości: ponad 1,0 do 2,5 m3	16,80 m3			
6	Pozycja Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	48,00 m2			
7	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbórki - 10% procent nowej kostki	48,00 m2			
8	Pozycja Ogrodzenie boiska przęsła co 2,5 m + zastrzały narożnikowe, słupki stalowe, ocynkowane fi 80x3,3 mm, pokryte lakierem poliesterowym RAL 6005, siatka ocynkowana powlekana PCV oczko 35x35 mm, gr. min. 3,4 mm - wysokość przęsła 4m, usztywniane drutem naciągowym, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	241,00 m			
9	Pozycja Brama panelowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo RAL 6005 (zielony) o wymiarach 2,2 m x 4,0 m, zamek patentowy wg zaleceń producenta ogrodzenia	2,00 szt			
10	Pozycja Brama panelowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo RAL 6005 (zielony) o wymiarach 2,0 m x 4,0 m, zamek patentowy wg zaleceń producenta ogrodzenia	1,00 szt			
11	Pozycja Furtka panelowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo RAL 6005 (zielony) o wymiarach 1,2 m x 2,0 m, zamek patentowy wg zaleceń producenta ogrodzenia	1,00 szt			
12	Pozycja Ogrodzenie boiska wysokości 2,0 m, słupki stalowe, ocynkowane fi 60x3,3 mm, pokryte lakierem poliesterowym RAL 6005, siatka ocynkowana powlekana PCV oczko 35x35 mm, gr. min. 3,4 mm, usztywniane drutem naciągowym, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	7,00 m			
13	Pozycja Piłkochwyty długości 32 m, konstrukcja wg rysunku nr 1, słupki o profilu 80x40mm o wysokości 7000mm (6,00 m ponad nawierzchnię), siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor zielony	2,00 szt			

Naprawa ogrodzenia i piłkochwyków boisk szkolnych

ELEMENT : a. Samorządowa Szkoła Podstawowa w Nowym Folwarku

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

b ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa w Marzeninie

14	Pozycja Analogia: Cięcie mechaniczne nawierzchni poliuretanowej celem usunięcia części uszkodzonego słupa piłkochwytu	16,00 m			
15	Pozycja Warstwa podbudowy elastycznej - mata ET gr. min. 35 mm	2,00 m2			
16	Pozycja Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa - warstwa z granulat SBR gr. 10 mm + warstwa natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) gr. 3 mm	2,00 m2			
17	Pozycja Ogrodzenie boiska przęsła co 2,5 m + zastrzały narożnikowe, słupki stalowe, ocynkowane fi 80x3,3 mm, pokryte lakierem poliestrowym RAL 6005, siatka ocynkowana powlekana PCV oczko 35x35 mm, gr. min. 3,4 mm - wysokość przęsła 4m, usztywniane drutem naciagowym, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	132,00 m			
18	Pozycja Brama panelowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo RAL 6005 (zielony) o wymiarach 2,0 m x 2,4 m, zamek patentowy wg zaleceń producenta ogrodzenia	1,00 szt			
19	Pozycja Furtka panelowa, ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo RAL 6005 (zielony) o wymiarach 1,2 m x 2,0 m, zamek patentowy wg zaleceń producenta ogrodzenia	1,00 szt			
20	Pozycja Piłkochwyty długości 16 m, konstrukcja wg rysunku nr 1, słupki o profilu 80x40mm o wysokości 7000mm (6,00 m ponad nawierzchnię), siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor zielony	2,00 szt			

c ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa Nr 1 we Wrześni

21	Pozycja Demontaż części ogrodzenia boiska wysokości 4,0 m oraz piłkochwyków wysokości 6 m	32,00 m			
22	Pozycja Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej "cegietka" gr. 6 cm, na podsypce cem-piasek. (kostka do ponownego ułożenia)	16,00 m2			
23	Pozycja Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	16,00 m2			
24	Pozycja Rozebranie fundamentu ogrodzenia, betonowych o grubości/wysokości: - do 100 cm	5,40 m3			
25	Pozycja Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	7,00 m3			
26	Pozycja Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego C16/20 (B-20) o objętości: ponad 1,0 do 2,5 m3	5,40 m3			

Naprawa ogrodzenia i piłkochwyłów boisk szkolnych

ELEMENT : c. Samorządowa Szkoła Podstawowa Nr 1 we Wrześni

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
27	Pozycja Podsyпка cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	16,00 m2
28	Pozycja Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbórki - 10% procent nowej kostki	16,00 m2
29	Pozycja Piłkochwyły długości 32 m, konstrukcja wg rysunku nr 1, słupki o profilu 80x40mm o wysokości 7000mm (6,00 m ponad nawierzchnię), siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor zielony	1,00 szt
30	Pozycja Wymiana naciągów ogrodzenia - usztywniane drutem naciagowym kolor zielony RAL 6005, drut stalowy ocynkowany ogniowo powlekany PCV, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	1,00 kpl

d ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa Nr 2 we Wrześni

31	Pozycja Wymiana uszkodzonych paneli ogrodzeniowych wys. 2,00 m, długość 2,5 m, ilość przetłoczeń - 4, wymiary oczka 5x2000mm, grubość drutu 5mm ocynkowany, malowany proszkowo kolor zielony RAL 6005, materiał drobnicowy	3,00 szt
32	Pozycja Wymiana siatki ogrodzenia części boiska tartanowego, siatka ocynkowana powlekana PCV oczko 35x35 mm, gr. min. 3,4 mm - wysokość 4m, usztywniane drutem naciagowym, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	24,00 m
33	Pozycja Wymiana uszkodzonych elementów wieńczących ogrodzenie boiska, uzupełnienie kapturków, odcągów wraz z usztywnieniem drutem naciagowym siatki, w komplecie materiał drobnicowy (śruby, obejmy, napinacze, itp.)	1,00 kpl

e ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa Nr 6 we Wrześni

34	Pozycja Naprawa naciągów i linek piłkochwyłów (materiał drobnicowy: haczyki, itp)	2,00 szt
35	Pozycja Prostowanie słupów ogrodzenia, ponowne naciągnięcie siatki, możliwa wymiana naciągów	2,00 szt
36	Pozycja Demontaż i montaż nowego górnego łącznika fi 42/2,2 mm kolor zielony RAL 6005 wzmacniającego konstrukcję ogrodzenia	1,00 m

f ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa w Chwalibogowie

37	Pozycja Analogia: Cięcie mechaniczne nawierzchni poliuretanowej celem usunięcia części uszkodzonego słupa piłkochwytu	4,00 m
38	Pozycja Rozebranie ław, stóp oraz fundamentów, betonowych o grubości/wysokości/: - ponad 100 cm	1,20 m3

Naprawa ogrodzenia i piłkochwytów boisk szkolnych

ELEMENT : f. Samorządowa Szkoła Podstawowa w Chwalibogowie

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
39	Pozycja Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	1,20 m3
40	Pozycja Stopy fundamentowe betonowe z betonu zwykłego C16/20 (B-20) o objętości: ponad 1,0 do 2,5 m3	1,20 m3
41	Pozycja Dostawa i montaż tuleji i słupka piłkochwyty wys. 6 m	1,00 szt
42	Pozycja Dostawa i montaż siatki piłkochwytów, siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor zielony	2,00 szt
43	Pozycja Warstwa podbudowy elastycznej - mata ET gr. min. 35 mm	1,00 m2
44	Pozycja Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa - warstwa z granulat SBR gr. 10 mm + warstwa natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) gr. 3 mm	1,00 m2

g ELEMENT : Samorządowa Szkoła Podstawowa w Kaczanowie

45	Pozycja Analogia: Cięcie mechaniczne nawierzchni poliuretanowej celem usunięcia części uszkodzonego słupa piłkochwyty	8,00 m
46	Pozycja Warstwa podbudowy elastycznej - mata ET gr. min. 35 mm	1,00 m2
47	Pozycja Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa - warstwa z granulat SBR gr. 10 mm + warstwa natrysku (mieszanka granulatu EPDM z PU) gr. 3 mm	1,00 m2
48	Pozycja Piłkochwyty długości 16 m, konstrukcja wg rysunku nr 1, słupki o profilu 80x40mm o wysokości 7000mm (6,00 m ponad nawierzchnię), siatka polipropylenowa grubość splotu 3 mm, oczko 10x10 cm, kolor zielony	1,00 szt
Wartość kosztorysowa robót					