

Kosztorys nakładczy

Obiekt Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą
Kod CPV 45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
Budowa dz. nr ewid. 84/1 obręb: Szabda, dz. nr ewid. 98 obręb: Mszano, gmina Brodnica
Inwestor Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Szabdzie, 87-300 Brodnica, Szabda 59

| | |
|------------------|--------------|
| Stawka robocizny | 0,00 PLN/r-g |
| Koszty zakupu | 0% |
| Koszty pośrednie | 0% |
| Zysk | 0% |

Sporządził inż. Marek Brózdowski

27 grudzień 2021 r.

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|--------|------|-------------|-------------|
| | oświetlenie uliczne | | | | | 0,00 |
| 1 | KNR 2-01 0701.2/01 Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-01-11-2019 480,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Robotnicy gr.I | r-g | 0,4391 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | KNR 2-01 0704.2/01 Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-02-11-2019 480,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Robotnicy gr.I | r-g | 0,2269 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | KNR 5-10 0301/01 Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST: E-03-11-2019 480,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,0252 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały Piasek | m3 | (605) | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | Sprzęt Samochód samowyładowczy 5t | m-g | 0,008 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x16 Nr ST: E-04-11-2019 65,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,0646 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały KABEL YKY 5x16 | m | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Opaski kablowe OKi | szt | (650) | 0,00 | 0,00 | |
| | Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm | m2 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | Sprzęt Samochód dostawczy do 0,9t | m-g | 0,0067 | 0,00 | 0,00 | |
| | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,0082 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 5 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x10 Nr ST: E-04-11-2019 227,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|--------|------|-------------|---------|
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,0646 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały KABEL YKY 5x10 | m | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Opaski kablowe OKi | szt | (650) | 0,00 | 0,00 | |
| | Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm | m2 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | Sprzęt Samochód dostawczy do 0,9t | m-g | 0,0067 | 0,00 | 0,00 | |
| | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,0082 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 6 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x6 Nr ST: E-04-11-2019 300,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,0646 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały KABEL YKY 5x6 | m | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Opaski kablowe OKi | szt | (650) | 0,00 | 0,00 | |
| | Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm | m2 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | Sprzęt Samochód dostawczy do 0,9t | m-g | 0,0067 | 0,00 | 0,00 | |
| | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,0082 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 7 | KNR 5-10 0114/02 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m Nr ST: E-06-11-2019 16,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,1273 | 0,00 | 0,00 | |
| | Sprzęt Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 0,0067 | 0,00 | 0,00 | |
| | Przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,0044 | 0,00 | 0,00 | |
| | Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM) | m-g | 0,0044 | 0,00 | 0,00 | |
| | Żuraw samochodowy 4t | m-g | 0,0044 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 8 | KNR 5-10 0303/01 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm Nr ST: E-07-11-2019 16,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna Elektromonterzy gr.II | r-g | 0,1282 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|--------|------|-------------|---------|
| | RURA DVK 75 | m | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Kapturek ochronny | szt | (21) | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2 | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 0,0039 | 0,00 | 0,00 | |
| | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 0,0055 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 9 | KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia Nr ST: E-08-11-2019 18,000 odcinek | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,8 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | KNR 5-08 0614/01 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-09-11-2019 75,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Elektromonterzy gr.III | r-g | 0,1051 | 0,00 | 0,00 | |
| | Elektromonterzy gr.IV | r-g | 0,1271 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Pręty ocynkowane 1,5m | m | (50) | 0,00 | 0,00 | |
| | głowica | szt | (10) | 0,00 | 0,00 | |
| | grot | szt | (10) | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2,5 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Wibromłot elektryczny 3kW | m-g | 0,1216 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | KNR 5-08 0608/07 Układanie bednarki o przekroju do 120mm2 w rowach kablowych Nr ST: E-10-11-2019 620,000 m | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Elektromonterzy gr.III | r-g | 0,1036 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Bednarka ocynkowana | m | 1,04 | 0,00 | 0,00 | |
| | Zacisk krzyżowy | szt | (18) | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 2,5 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Spawarka transformatorowa do 500A | m-g | 0,0542 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | KSNR 5 1001/03 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg Nr ST: E-11-11-2019 12,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 6,34 | 0,00 | 0,00 | |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|------|-------|------|-------------|---------|
| | Materiały | | | | | |
| | Słupy stalowe 8m z wnęką | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Wysięgnik | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Fundament prefabrykowany | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Tabliczka słupowa | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Bezpiecznik topikowy 6A | szt | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 4 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0,08 | 0,00 | 0,00 | |
| | Środek transportowy | m-g | 0,45 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 13 | KSNR 5 1003/03 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni do 10m Nr ST: E-12-11-2019 12,000 kpl | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 1,76 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Przewód YDY 3x2,5 | m | 10 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 4 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 14 | KSNR 5 1004/01 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Nr ST: E-13-11-2019 12,000 szt | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 0,67 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Oprawa LED 144W 19496lm | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały pomocnicze | % | 4 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| | Sprzęt | | | | | |
| | Środek transportowy | m-g | 0,06 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | KSNR 5 101-1-1 - Złącze kablowe - szafka przyłączeniowa 4,000 1 kpl | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Robocizna | | | | | |
| | Robotnicy | r-g | 4,06 | 0,00 | 0,00 | |
| | Materiały | | | | | |
| | Szafka przyłączeniowa komplet wg projektu | kpl. | (1) | 0,00 | 0,00 | |
| | Szafka ZK-1..3 wg projektu | kpl. | (3) | 0,00 | 0,00 | |
| | kabel YKY 5x25mm2 | m | (4) | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | 0,00 | |
| 16 | KNR 5-10 103-1-1 - Obsługa geodezyjna Nr ST: E-15-11-2019 1,00 kpl | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Materiały | | | | | |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady | Jm | Norma | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|-------------------------------|-----|-------|------|-------------|---------|
| | Obsługa geodezyjna | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 | |
| | Razem | | | | | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|---------|---------|
| | | oświetlenie uliczne | | |
| 1 | KNR 2-01 0701.2/01 | Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-01-11-2019 | m | 480,000 |
| 2 | KNR 2-01 0704.2/01 | Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-02-11-2019 | m | 480,000 |
| 3 | KNR 5-10 0301/01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST: E-03-11-2019 | m | 480,000 |
| 4 | KNR 5-10 0103/02 | Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x16 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 65,000 |
| 5 | KNR 5-10 0103/02 | Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x10 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 227,000 |
| 6 | KNR 5-10 0103/02 | Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x6 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 300,000 |
| 7 | KNR 5-10 0114/02 | Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m Nr ST: E-06-11-2019 | m | 16,000 |
| 8 | KNR 5-10 0303/01 | Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm Nr ST: E-07-11-2019 | m | 16,000 |
| 9 | KNNR 5 1302/03 | Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia Nr ST: E-08-11-2019 | odcinek | 18,000 |
| 10 | KNR 5-08 0614/01 | Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-09-11-2019 | m | 75,000 |
| 11 | KNR 5-08 0608/07 | Układanie bednarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych Nr ST: E-10-11-2019 | m | 620,000 |
| 12 | KSNR 5 1001/03 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg Nr ST: E-11-11-2019 | szt | 12,000 |
| 13 | KSNR 5 1003/03 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni do 10m Nr ST: E-12-11-2019 | kpl | 12,000 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|-------|--------|
| 14 | KSNR 5 1004/01 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Nr ST: E-13-11-2019 | szt | 12,000 |
| 15 | KSNR 5 101-1-1 - | Złącze kablowe - szafka przyłączeniowa | 1 kpl | 4,000 |
| 16 | KNR 5-10 103-1-1 - | Obsługa geodezyjna Nr ST: E-15-11-2019 | kpl | 1,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|---------|---------|------|-------------|
| | oświetlenie uliczne | | | | 0,00 |
| 1 | KNR 2-01 0701.2/01 Ręczne kopanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-01-11-2019 | m | 480,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | KNR 2-01 0704.2/01 Ręczne zasypywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-02-11-2019 | m | 480,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | KNR 5-10 0301/01 Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m Nr ST: E-03-11-2019 | m | 480,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x16 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 65,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x10 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 227,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | KNR 5-10 0103/02 Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x6 Nr ST: E-04-11-2019 | m | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | KNR 5-10 0114/02 Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach kabli wielożyłowych o masie do 1kg/m Nr ST: E-06-11-2019 | m | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | KNR 5-10 0303/01 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm Nr ST: E-07-11-2019 | m | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia Nr ST: E-08-11-2019 | odcinek | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | KNR 5-08 0614/01 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kategorii I-II Nr ST: E-09-11-2019 | m | 75,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | KNR 5-08 0608/07 Układanie bednarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych Nr ST: E-10-11-2019 | m | 620,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | KSNR 5 1001/03 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg Nr ST: E-11-11-2019 | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | KSNR 5 1003/03 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, przy wysokości latarni do 10m Nr ST: E-12-11-2019 | kpl | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | KSNR 5 1004/01 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Nr ST: E-13-11-2019 | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | KSNR 5 101-1-1 - Złącze kablowe - szafka przyłączeniowa | 1 kpl | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | KNR 5-10 103-1-1 - Obsługa geodezyjna Nr ST: E-15-11-2019 | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|----------------------|----|-------|------|---------|
| | Razem | | | | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|------------------------|-----|---------|------|-------------|
| 1 | Elektromonterzy gr.II | r-g | 54,427 | | |
| 2 | Elektromonterzy gr.III | r-g | 72,115 | | |
| 3 | Elektromonterzy gr.IV | r-g | 9,533 | | |
| 4 | Robotnicy gr.I | r-g | 319,680 | | |
| 5 | Robotnicy | r-g | 153,880 | | |
| | Razem | | 609,634 | | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|------|-----------|------|-------------|
| 1 | Bednarka ocynkowana | m | 644,800 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Bezpiecznik topikowy 6A | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm | m2 | 248,640 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Fundament prefabrykowany | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | głowica | szt | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | grot | szt | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | KABEL YKY 5x10 | m | 227,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | KABEL YKY 5x16 | m | 65,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | kabel YKY 5x25mm2 | m | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | KABEL YKY 5x6 | m | 300,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Kapturek ochronny | szt | 21,000 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Obsługa geodezyjna | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Opaski kablowe OKi | szt | 1.950,000 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | Oprawa LED 144W 19496lm | kpl | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Piasek | m3 | 605,000 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Pręty ocynkowane 1,5m | m | 50,000 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Przewód YDY 3x2,5 | m | 120,000 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | RURA DVK 75 | m | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | Słupy stalowe 8m z wnęką | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Szafka przyłączeniowa komplet wg projektu | kpl. | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | Szafka ZK-1..3 wg projektu | kpl. | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | Tabliczka słupowa | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Wysięgnik | szt | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | Zacisk krzyżowy | szt | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Razem | | | | 0,00 |

Budowa kompleksu sportowego wraz z parkingiem, infrastrukturą techniczną oraz towarzyszącą

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------------------------------|-----|--------|------|-------------|
| 1 | Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM) | m-g | 0,070 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Koparka podsiębierna 0,15m3 | m-g | 0,960 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,070 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 0,170 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Samochód dostawczy do 0,9t | m-g | 3,966 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Samochód samowyładowczy 5t | m-g | 3,840 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Samochód skrzyniowy 5t | m-g | 4,942 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Spawarka transformatorowa do 500A | m-g | 33,604 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Środek transportowy | m-g | 6,120 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Wibromłot elektryczny 3kW | m-g | 9,120 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Żuraw samochodowy 4t | m-g | 0,070 | 0,00 | 0,00 |
| | Razem | | 62,934 | | 0,00 |