|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość |
|  |
|  |  |  |
| 1d.1 | kalk. własna | Demontaż starych bramek wraz z tulejami kotwiczącymi | szt | 2,000 |
| 2d.1 | KNNR 6 0802-04analogia | Demontaż ręczny wraz z utylizacją nawierzchni z trawy syntetycznej | m2 | 1 860,000 |
| 3d.1 | KNR 2-31 0802-07 0802-08 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 9 cm - kruszywo fr. 0-31,5 mm gr 5cm, oraz warstwy wyrównującej fr. 0-4 gr. 4 cm | m2 | 1 860,000 |
| 4d.1 | KNCK-1 0103-04analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 31,5-63,0 mm o gr. 10 cm | m2 | 1 860,000 |
| 5d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) grubości 5,0cm | m2 | 1 860,000 |
| 6d.1 | KNR 2-23 0104-03 0104-04 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 4 cm z miału kamiennego fr. 0-4 mm | m2 | 1 860,000 |
| 7d.1 | KNR-W 2-02 1123-01analogia | Nawierzchnia z trawy syntetycznej o wys. min. 40 Mm, parametry techniczne zgodne z ST wypełniona piaskiem wraz z wklejeniem linii boiska | m2 | 1 860,000 |
| 8d.1 | kalk. własna | Dostarczenie i zamontowanie urządzeń sportowych - bramki do piłki nożnej o wym. 5,0x2,0m | para | 1,000 |
| 9d.1 | kalk. własna | Demontaż zadaszonej kabiny dla zawodników, dł. 5,0 m (ilość miejsc: 10-11) | szt | 2,000 |
| 10d.1 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż nowej zadaszonej kabiny dla zawodników, dł. 5,0 m (ilość miejsc: 10-11) | szt | 2,000 |
| 11d.1 | kalk. własna | Ręczny demontaż wraz z utylizacją paneli ogrodzeniowych z istniejącego piłkochwytu | szt | 75,000 |
| 12d.1 | KNR 7-12 0102-01 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m | szt | 60,000 |
| 13d.1 | KNR 7-12 0204-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m - 1 warstwa | szt | 60,000 |
| 14d.1 | KNR 7-12 0209-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m - 2 warstwa | szt | 60,000 |
| 15d.1 | kalk. własna | Przystosowanie istniejących słupów 80x50x3 mm o wys. 4,1 m do montażu nowej polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10 cm, kolor zielony | szt | 60,000 |
| 16d.1 | kalk. własna | Montaż nowej siatki polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10 cm, kolor zielony | m2 | 780,000 |
| 17d.1 | kalk. własna | Ręczny demontaż wraz z utylizacją siatki polipropylenowej z istniejącego piłkochwytu (za bramkami) o wys. 6 m rozstaw 5 m | m2 | 300,000 |
| 18d.1 | KNR 7-12 0102-01 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 6 m - 14 szt + 4 podpory | szt | 18,000 |
| 19d.1 | KNR 7-12 0204-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 6 m - 14 szt + 4 podpory - 1 warstwa | szt | 18,000 |
| 20d.1 | KNR 7-12 0209-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 6 m - 14 szt + 4 podpory - 2 warstwa | szt | 18,000 |
| 21d.1 | kalk. własna | Przystosowanie istniejących słupów o wys. 6 m i rozstawie 5 m 14 szt + 4 podpory do montażu nowej polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10 cm - kolor zielony | szt | 18,000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość |
| 22d.1 | kalk. własna | Montaż nowej siatki polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10 cm - kolor zielony (2 odcinki za bramkami o dł. 25 m i wys. 6 m) | m2 | 300,000 |
| 23d.1 | kalk. własna | Ręczny demontaż i utylizacja 3 furtek jednoskrzydłowych oraz słupków stalowych z kształtowników 80x80x3 mm | kpl | 3,000 |
| 24d.1 | KNR 2-23 0404-04 | Dostarczenie i montaż nowych furtek jednoskrzydłowych z klamką i zamkiem oraz słupków stalowych z kształtowników 80x80x3 mm | kpl | 3,000 |
| 25d.1 | kalk. własna | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych - bramy dwuskrzydłowej o wym. 2x3 m na słupach stalowych z kształtowników 80x80x3 mm | kpl | 1,000 |
| 26d.1 | kalk. własna | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - bramy dwuskrzydłowej o wym. 2x3 m na słupach stalowych z kształtowników 80x80x3 mm - 1 warstwa | kpl | 1,000 |
| 27d.1 | kalk. własna | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - bramy dwuskrzydłowej o wym. 2x3 m na słupach stalowych z kształtowników 80x80x3 mm - 2 warstwa | kpl | 1,000 |
| 28d.1 | KNR 4-03 1133-02 | Demontaż 12 naświetlaczy LED wraz z wysięgnikami i kablami | szt | 12,000 |
| 29d.1 | KNR 5-10 1005-06analogia | Montaż 6 nowych sztuk podwójnych wysięgników do naświetlaczy LED | szt | 6,000 |
| 30d.1 | KNR 5-10 1005-06 | Montaż 12 nowych naświetlaczy LED na wysięgnikach | szt. | 12,000 |
| 31d.1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 184,000 |
| 32d.1 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 184,000 |
| 33d.1 | KNR 2-31 0403-01analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 184,000 |
|   |
|  |  |  |
| 34d.2 | KNNR 6 0802-04 | Ręczny demontaż i utylizacja nawierzchni poliuretanowej typu SP, układana wielowarstwowo - warstwa ścieralna gr. 1,3 cm (11+2 mm) wykonywana natryskowo, bezpośrednio na placu budowy | m2 | 613,110 |
| 35d.2 | KNR 2-31 0802-03 0802-04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o fr. 0-31,5 mm o gr. 5 cm | m2 | 613,110 |
| 36d.2 | KNCK-1 0103-04analogia | Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podbudowy z kruszywa łamanego fr. 31,5-63,0 mm o gr. 10 cm | m2 | 613,110 |
| 37d.2 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) grubości 5 cm | m2 | 613,110 |
| 38d.2 | KNR 2-23 0104-03 0104-04 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 3 cm z miału kamiennego fr. 0-4 mm | m2 | 613,000 |
| 39d.2 | wycena indywidualna | Wykonanie nawierzchni poliuretanowej EPDM + warstwa natryskowa gr 11+2 mm - z malowaniem linii boisk (boisko do koszykówki, boisko do siatkówki)Wykonanie warstwy wyrównawczej - warstwa ET gr 35 mm z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonych klejem poliuretanowym | m2 | 613,110 |
| 40d.2 | kalk. własna | Demontaż tablic ze stelażami oraz koszy do koszykówki | szt | 2,000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość |
| 41d.2 | kalk. własna | Demontaż tulei i słupków do siatkówki | kpl | 1,000 |
| 42d.2 | kalk. własna | Dostarczenie i zamontowanie urządzeń sportowych - zestaw do koszykówki, tablica uniwersalna o wym. 0.90x1,20m | szt | 2,000 |
| 43d.2 | kalk. własna | Dostarczenie i zamontowanie urządzeń sportowych - zestaw do piłki siatkowej | kpl | 1,000 |
| 44d.2 | KNR 4-03 1133-02 | Demontaż 12 naświetlaczy LED wraz z wysięgnikami i kablami | szt. | 12,000 |
| 45d.2 | KNR 5-10 1005-06analogia | Montaż 4 nowych sztuk podwójnych wysięgników do naświetlaczy LED | szt. | 4,000 |
| 46d.2 | KNR 5-10 1005-06 | Montaż 8 nowych naświetlaczy LED na wysięgnikach | szt. | 4,000 |
| 47d.2 | kalk. własna | Ręczny demontaż i utylizacja 2 furtek jednoskrzydłowych oraz słupków stalowych z kształtowników 80x80x3 mm | kpl | 2,000 |
| 48d.2 | KNR 2-23 0404-04 | Dostarczenie i montaż nowych furtek jednoskrzydłowych z klamką i zamkiem oraz słupków stalowych z kształtowników 80x80x3 mm | kpl | 2,000 |
| 49d.2 | kalk. własna | Ręczny demontaż wraz z utylizacją paneli ogrodzeniowych z istniejącego piłkochwytu | szt | 75,000 |
| 50d.2 | KNR 7-12 0102-01 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m | szt | 42,000 |
| 51d.2 | KNR 7-12 0204-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m | szt | 42,000 |
| 52d.2 | KNR 7-12 0209-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - istniejące słupy o wys. 4,1 m | szt | 42,000 |
| 53d.2 | kalk. własna | Przystosowanie istniejących słupów 80x50x3mm o wys. 4,1 m do montażu nowej polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10 cm - kolor zielony | szt | 42,000 |
| 54d.2 | kalk. własna | Montaż nowej siatki polipropylenowej siatki zabezpieczającej - oko 10x10cm - kolor zielony | m2 | 424,000 |
| 55d.2 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 124,000 |
| 56d.2 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 124,000 |
| 57d.2 | KNR 2-31 0403-01analogia | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 124,000 |
| 58d.2 | KNR 13-26 0101-07analogia | Demontaż istniejącego odwodnienia liniowego | m | 64,000 |
| 59d.2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod korytka odwodnienia liniowego, betonowa zwykła - beton klasy B-15 | m3 | 3,210 |
| 60d.2 | KNR 2-31 0606-01 | Ułożenie systemowych elementów odwodnienia liniowego z polimerbetonu, szer. nominalnej 10,0 cm, z rusztem ze stali ocyn. mocowanym bezsróbowo, klasa obciążeń A 15, kanał ze spadkiem dna korytek 0,5% | m | 64,200 |