

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt budowy boiska sportowego przy I Liceum Ogólnokształcącym
im. Kazimierza Jagiellończyka przy ul. Żwirki i Wigury 3 w Sieradzu.
ADRES INWESTYCJI : 98-200 Sieradz, ul. Żwirki i Wigury 3, działka nr ewid. 89/1, obręb geod. 17_Sieradz
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Sieradzu
ADRES INWESTORA : 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3
BRANŻA : sanitarna - kanalizacja deszczowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Wojniowicz
DATA OPRACOWANIA : 05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 1 | KNNR 1 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- | m ³ | | |
| d.1 | 0210-01 | nymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III | m ³ | 12.600 | |
| | | 12.6 | | RAZEM | 12.600 |
| 2 | KNNR 1 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- | m ³ | | |
| d.1 | 0214-04 | wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie | m ³ | 9.800 | |
| | | luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II | | RAZEM | 9.800 |
| | | 9.8 | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-05 | grunt.kat. I-II | m ³ | 2.800 | |
| | | 2.8 | | RAZEM | 2.800 |
| 4 | KNNR 4 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | | |
| d.1 | 1411-01 | | m ³ | 2.200 | |
| | | 2.2 | | RAZEM | 2.200 |
| 5 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm | m | | |
| d.1 | 1308-01 | | m | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNNR 4 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| d.1 | 1308-02 | | m | 28.000 | |
| | | 28 | | RAZEM | 28.000 |
| 7 | KNNR 4 | Studzienki kanalizacyjne systemowe 425 mm z dennicą PP425 i pokrywą że- | szt | | |
| d.1 | 1417-01 | liwną 425 kl A15 | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | kalkulacja | System odwodnienia liniowego ACO Sport 6000 z rusztem w poprzeczne mos- | m | | |
| d.1 | własna | tki ze stali ocynkowanej - korytka odwadniające | m | 74.000 | |
| | | 74 | | RAZEM | 74.000 |
| 9 | kalkulacja | System odwodnienia liniowego ACO Sport 6000 z rusztem w poprzeczne mos- | kpl | | |
| d.1 | własna | tki ze stali ocynkowanej - skrzynki odpływowe | kpl | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-03 | | m ² | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 | m ² | | |
| d.1 | 0114-03 | cm | m ² | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa wiążąca o grub. 2 | m ² | | |
| d.1 | 0313-01 | cm | m ² | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa ściernalna o grub. | m ² | | |
| d.1 | 0314-05 | 2 cm | m ² | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |