

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|
| Ul. Nowa w Pawłowie | | | | | |
| 1 | | Kanalizacja deszczowa | | | |
| 1 KNNR 1 d.1 0201-02 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. (120.0*0.40*1.10)+(133.0*3.60*0.45)+(20.0*2.0*0.45)+(6.0*0.40*1.0)+(6.0*1.0*1.0*0.50)+(5.0*0.50*0.50)+(5.0*2.0*0.45) | m ³ m ³ | 297.41 | |
| | | | | RAZEM | 297.41 |
| 2 KNNR 1 d.1 0208-02 | | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odl. 2 km Krotność = 2 297.41 | m ³ m ³ | 297.41 | |
| | | | | RAZEM | 297.41 |
| 3 KNNR 11 d.1 0501-05 | | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 120*0.40*0.10 | m ³ m ³ | 4.80 | |
| | | | | RAZEM | 4.80 |
| 4 KSNR 4 d.1 1301-01 | | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm. ANALOGIA zasypianie kanału 120*0.40 | m ² m ² | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 5 KNNR 4 d.1 1308-05 | | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 6.0+115 | m m | 121.00 | |
| | | | | RAZEM | 121.00 |
| 6 KNNR 4 d.1 1424-02 | | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 7 KNNR 4 d.1 1413-01 | | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 3 | stud. stud. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 8 KNNR 6 d.1 0602-04 | | Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 40 cm z kamienia 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 KSNR 4 d.1 1301-01 | | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm. ANALOGIA zasypianie kanału 48.0 | m ² m ² | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 2 45233226-9 | | Nawierzchnia ul. Nowa | | | |
| 10 KNNR 6 d.2 0403-03 01 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-20 na podsypce cementowo-piaskowej owym. 135, 0*2= 270.0 | m m | 270.00 | |
| | | | | RAZEM | 270.00 |
| 11 KNNR 6 d.2 0606-02 | | Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce piaskowej, o wym. 3,0 5.0 | m m | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 12 KNNR 6 d.2 0104-03 | | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (133.0*3.0)+(19.0*2.0)+(5.0*0.30)+(5.0*2.0) | m ² m ² | 448.50 | |
| | | | | RAZEM | 448.50 |
| 13 KNNR 6 d.2 0113-01 | | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 516,8x1,2+52,2x1,65= 448.5 | m ² m ² | 448.50 | |
| | | | | RAZEM | 448.50 |
| 14 KNNR 6 d.2 0113-04 | | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 52,2x 1,65= 448.5 | m ² m ² | 448.50 | |
| | | | | RAZEM | 448.50 |
| 15 KNNR 1 d.2 0212-01 | | Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II 190.0*(1.20+0.40)*0.50*0.50 | m ³ m ³ | 76.00 | |
| | | | | RAZEM | 76.00 |
| 16 KNNR 1 d.2 0501-02 | | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV (516,8-52,2)x0,35= | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|
| | | 190*2.0 | m ² | 380.00 | |
| | | | | RAZEM | 380.00 |
| 17 | KNNR 6 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce | m ² | | |
| d.2 | 0502-03 | cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem szarej | m ² | 448.50 | |
| | | 448.50 | | RAZEM | 448.50 |