

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | ODWODNIENIE Z RYNIEN SPUSTOWYCH I DRENAŻ OPASKOWY | | | |
| 1 d.1 | KNR 201-01-20-03-00 | Roboty pomiarowe - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.03 | km km | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 2 d.1 | KNR 201-03-10-03-00 | Wykopy ciągłe lub jamiste szer dna do 1,5 m i głęb do 2 m na odkład w gruncie kat 4 (LxHxW)(21x1,5x1+12,5x1,2x1+14,5x0,8x1+14x1,4x1+2x1,7x1=81,1m3) 81.1 | m ³ m ³ | 81.100 | |
| | | | | RAZEM | 81.100 |
| 3 d.1 | WKNR W201-03-14-02-00 | Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4 ((21+12,5+14,5+14+2=76,5m)x1m=64m2) 64 | m ² m ² | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01-0107-08 | Pomosty dla pieszych nad wykopem 1,5m x 1,5m = 2,25m2 2.25 | m ² m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 5 d.1 | KNR 218-05-01-02-00 | Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm 64m x 1m = 64m2 64 | m ² m ² | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 6 d.1 | KNR 201-06-10-07-00 | Podsypka z gotowego kruszywa z pospółki gr 40cm ((21+12,5=33,5m) x 1m x 0,4m = 13,4m3) 13.4 | m ³ m ³ | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 7 d.1 | KNR 218-05-01-04-00 | Podłoże z materiałów sypkich grub 25 cm ((21+12,5=33,5m) x 1m = 33,5m2) 33.5 | m ² m ² | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 8 d.1 | WKNR W218-04-08-01-00 | Kanały z rur kanalizacyjnych PVC fi 110 łączone na wcisk w wykopie skarpowym (21+12,5=33,5m) 33.5 | metr metr | 33.500 | |
| | | | | RAZEM | 33.500 |
| 9 d.1 | WKNR W218-04-08-02-00 | Kanały z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym (1,5+4+1,5+10,5+13,5+1,5+9,5+7,5+2=51,5m) 51 | metr metr | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 10 d.1 | WKNR W218-05-17-02-00 | Studzienka "VAWIN" fi 315 L=1,0 m z rurą teleskopową i pokrywą 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 d.1 | WKNR W218-05-14-01-00 | Studnia rew metodą stud gł 3 m z kręgów bet fi 1000 kat 1/2 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 d.1 | KNR 215-02-19-03-00 | Zasuwa burzowa fi 160 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 d.1 | KNR 201-03-20-05-00 | Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4 (81,1m3)-(64x0,15+13,4+33,5x0,25=31,375m3)=49,725m3 49.7 | m ³ m ³ | 49.700 | |
| | | | | RAZEM | 49.700 |
| 2 | | IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW | | | |
| 14 d.2 | KNR 201-03-10-03-00 | Wykopy ciągłe lub jamiste szer dna do 1,5 m i głęb do 2 m na odkład w gruncie kat 4 - Tylko wykopy nie ujęte w dziale drenażu i odwodnienia!(LxHxW) (12x0,4x1=4,8m3) 4.8 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 15 d.2 | KNR 4-01-0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na cokołach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (7,8+0,5+4,1+0,5+8,4+5,5)x2,1+(5,5+0,5+9,5+0,5+5+6)x1,6 = 99,48m2 99.48 | m ² m ² | 99.480 | |
| | | | | RAZEM | 99.480 |
| 16 d.2 | KNR 4-01-0619-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły i kamienia przy użyciu szczotek stalowych - z resztek ziemi i luźnych kruszyn 99.48 | m ² m ² | 99.480 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 99.480 |
| 17 d.2 | KNR AT-17 0103-01 | Wiercenie otworów o głębokości 20 cm śr. do 20 mm techniką diamentową w cegle - dla mocowania prętów spajających obrzutkę betonową na ścianach piwnicznych - zastosowano do R wsp.zmniejszący 0.3 80 | metr metr | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0322-01 | Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegieł i kamieni 400 | szt szt | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 19 d.2 | KNR 4-01 0201-07 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 99.48 | m ² m ² | 99.480 | |
| | | | | RAZEM | 99.480 |
| 20 d.2 | KNR 0-29 0636-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 59.73 | m ² m ² | 59.730 | |
| | | | | RAZEM | 59.730 |
| 21 d.2 | KNR 0-29 0641-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 (7,8+0,5+4,1+0,5+8,4+5,5+6+5,5+0,5+9,5+0,5+5)x1,1 = 59,73m ² 59.73 | m ² m ² | 59.730 | |
| | | | | RAZEM | 59.730 |
| 22 d.2 | KNR 4-01 0203-05 | Ścianka gr.10 cm z betonu C12/15 wyrównująca istniejące ściany z cegły i kamienia 9.948 | m ³ m ³ | 9.948 | |
| | | | | RAZEM | 9.948 |
| 23 d.2 | KNR 040- 01-03-01-00 | Uszczelnienie cokołu muru licowanego bez tynkowania w strefie przygruntowej 59.73 | m ² m ² | 59.730 | |
| | | | | RAZEM | 59.730 |
| 24 d.2 | CEN N002- 10-02-01-00 | Licowanie ścian zewn płytkami klinkier 25x6 cm na zaprawę - cokół 99,48-59,73=39,75m ² 39.8 | m ² m ² | 39.800 | |
| | | | | RAZEM | 39.800 |
| 25 d.2 | KNR 201- 03-20-05-00 | Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 3-4 Tylko zasyp wykopu nie ujęty w dziale drenażu i odwodnienia! 4.8 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 3 | | KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA - PODŁĄCZENIE PIONÓW DO NOWEGO PRZYŁĄCZA | | | |
| 26 d.3 | KNR 401- 02-11-06-00 | Wykucie wnęk w podłodze z betonu żwirowego głębokości do 15 cm (ANALOGIA) ((2,5+2,6+1,4+2+5=13,5m) x 0,6m = 8,1m ² - krotność=2 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.3 | WKNR W219-01- 19-03-00 | Montaż rury ochronnej fi 250 1 | metr metr | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 d.3 | KNR 215- 02-05-02-00 | Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 50 2 | metr metr | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 d.3 | KNR 215- 02-05-04-00 | Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 110 28.5 | metr metr | 28.500 | |
| | | | | RAZEM | 28.500 |
| 30 d.3 | KNR 215- 02-05-05-00 | Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 160 8.5 | metr metr | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 31 d.3 | KNR 215- 02-17-02-00 | Czyszczak kanalizacyjny PCW na wcisk fi 110 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 32 d.3 | KNR 215- 02-17-03-00 | Czyszczak kanalizacyjny PCW na wcisk fi 160 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 d.3 | KNR 215- 02-09-06-01 | Rura wywiewna z PCW fi 110 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | LIKWIDACJA SZAMB KLATKOWYCH I DEMONTAŻ RUR KANALIZACJI SANITARNEJ W BUDYNKU | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 34 d.4 | KNR 202-19-14-05-01 | Mechaniczne skucie powierzchni betonu zbrojonego dołu gnilnego | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 35 d.4 | KNR 231-08-02-05-00 | Ręczne rozebranie elementów (ANALOGIA) | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 36 d.4 | KNR 401-01-08-09-00 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (20x0,3) | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 37 d.4 | CEN 401-01-08-10-00 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km krotność= | m ³ | | |
| | | 9 | | | |
| | | 72 | m ³ | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 38 d.4 | KNKB 001-02-01-08-10 | Rob ziemne kop gąsiennic 0,60 m3 kat 3/4 transp wywr 10 MG | m ³ | | |
| | | 30 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 39 d.4 | MAT 1600601 | Kliniec kamienny sortowany 5/16 | Mg | | |
| | | 50 | Mg | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 40 d.4 | KNR 201-02-36-01-00 | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3 | m ³ | | |
| | | 25 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 41 d.4 | KNR 402-02-30-08-00 | Demontaż rury z PCW fi 75-110 mm na ścianach | metr | | |
| | | 36.5 | metr | 36.500 | |
| | | | | RAZEM | 36.500 |
| 42 d.4 | KNR 402-02-30-07-00 | Demontaż rury z PCW fi do 50 mm na ścianach | metr | | |
| | | 6 | metr | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |