

Ujęcie wody S1 - straty spowodowane przez klęski żywiołowe w infrastrukturze komunalnej

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|----------------------------|---|----------------------|----------------------------------|
| 1. Uszkodzona posadzka w budynku przepompowni | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0804/07 | Zerwanie posadzki cementowej posadzka betonowa 6,25*3,0+2,8*3,0+1,4*2,0+1,3*2,0+3,7*2,7+2,2*3,0 | m2 | 49,140 |
| | | razem | m2 | 49,140 |
| 2 | KNR 4-01 0804/08 | Zerwanie cokolika cementowego (6,25+3,0+2,8+3,0+1,4+2,0+1,3+2,0+3,7+2,7+2,2+3,0)*2-0,9*10 | m | 57,700 |
| | | razem | m | 57,700 |
| 3 | KNR 4-01 0212/02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm podbudowa betonowa 49,14*0,25 | m3 | 12,285 |
| | | razem | m3 | 12,285 |
| 4 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - chudy beton 49,14*0,1 | m3 | 4,914 |
| | | razem | m3 | 4,914 |
| 5 | NNRNKB 5 0618/02 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 - dwukrotnie (Krotność= 2) | m2 | 49,140 |
| 6 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr. 5 cm | m2 | 49,140 |
| 7 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m2 | 49,140 |
| 8 | KNR 2-02 1102/02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko | m2 | 49,140 |
| 9 | KNR 2-02 1102/03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3) | m2 | 49,140 |
| 10 | KNR 2-02 1106/07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową | m2 | 49,140 |
| 11 | KNR 2-02 1118/07 | Posadzki z płytek o wymiarach 20x20cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 49,140 |
| 12 | KNR 2-02 1120/03 | Cokoliki o wysokości 10cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | 57,700 |
| 13 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km gruz z poz. nr: 1 6,575*0,05 2 15,6*0,1*0,03 3 1,644 4 3,45*0,05 | m3 m3 m3 m3 | 0,329 0,047 1,644 0,173 |
| | | razem | m3 | 2,193 |
| 14 | KNR 4-01 0108/12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9) | m3 | 2,193 |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Opłata za składowanie gruzu | m3 | 2,193 |
| 2. Naprawa zniszczonych tynków wewnętrznych | | | | |
| 16 | KNR 4-01 0701/05 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej ściany - przyjęto 30% powierzchni 45,0 | m2 | 45,000 |
| | | razem | m2 | 45,000 |
| 17 | KNR 4-01 0211/03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach - wyrównanie podłoża po skuciu tynków | m2 | 45,000 |
| 18 | KNR 4-01 0711/03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu | | |

Ujęcie wody S1 - straty spowodowane przez klęski żywiołowe w infrastrukturze komunalnej

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|----------------------------|--|-----|---------|
| | | | m2 | 45,000 |
| 19 | KNR 4-01 0713/03 | Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych lub nie pokrytych tapetą na ścianach pozostałe tynki 185,0-45,0 | m2 | 140,000 |
| | | razem | m2 | 140,000 |
| 20 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 45,0*0,03 | m3 | 1,350 |
| | | razem | m3 | 1,350 |
| 21 | KNR 4-01 0108/12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9) | m3 | 1,350 |
| 22 | Kalkulacja indywidualna | Opłata za składowanie gruzu | m3 | 1,350 |
| 3. Udrożnienie zamulonych studni i kanału burzowego | | | | |
| 23 | | KNR 4-05II 0220/01 Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych d=1000 mm - gr. osadu 30 cm | szt | 3,000 |
| 24 | | KNR 4-05II 0220/04 Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych d=1000 mm - dodatkowy 10 cm osadu (Krotność= 17) | szt | 3,000 |
| 25 | Kalkulacja indywidualna | Kamerowanie kanalizacji | kpl | 1,000 |
| 26 | KNR 2-01 0421/02 | Wyrównywanie rowów i kanałów o szerokości dna do 2m oraz skarp o szerokości ponad 5m przez ścinanie warstwy gruntu nawodnionego kategorii III ponad 15cm 90,0*2,0*0,3 | m3 | 54,000 |
| | | razem | m3 | 54,000 |
| 4. Remont ogrodzenia | | | | |
| 27 | KNR 2-02 1808/11 | Demontaż - Typowe wrota z furtkami o szerokości 3,6m w ramach stalowych (na gotowych słupkach) z siatki w ramach z kątowników, z pasem dolnym z blachy (wysokości 25 cm), o wysokości 1,8m R=0,3 M=0 S=0,3 | kpl | 1,000 |
| 28 | KNR 2-02 1804/12 | Demontaż - Ogrodzenie z siatki o wysokości 2,0m na słupkach o rozstawie 2,1m z rur stalowych o średnicy 76mm R=0,3 M=0 S=0,3 (49,5+31,0)*2-3,6 | m | 157,400 |
| | | razem | m | 157,400 |
| 29 | KNR 4-01 0102/02 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 157,4*0,5*1,0 | m3 | 78,700 |
| | | razem | m3 | 78,700 |
| 30 | KNR 2-02 1801/02 | Cokoły betonowe 0,20x0,30m z fundamentem 0,20x0,80m | m | 157,400 |
| 31 | KNR 2-02 1801/05 | Dodatek lub potrącenie za każde 10cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego (Krotność= 7) | m | 157,400 |
| 32 | KNR 4-01 0105/02 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 78,7-0,2*0,8*157,4 | m3 | 53,516 |
| | | razem | m3 | 53,516 |
| 33 | KNR 2-01 0229/02 | Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) 78,7-53,516 | m3 | 25,184 |
| | | razem | m3 | 25,184 |
| 34 | KNR 2-01 0236/01 | Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi | m3 | 25,184 |
| 35 | KNR 2-02 1803/02 | Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur stalowych 76/3,5mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole - siatka ocynkowana powlekana | m | 157,400 |
| 36 | KNR 2-02 1808/11 | Typowe wrota z furtkami o szerokości 3,6m w ramach stalowych (na gotowych słupkach) z siatki w ramach z kątowników, z pasem dolnym z blachy (wysokości 25 cm), o wysokości 1,8m | kpl | 1,000 |
| 5. Naprawa zniszczonych tynków zewnętrznych | | | | |
| 37 | KNR 4-01 0701/05 | Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej ściany - przyjęto 25% powierzchni 30,0 | m2 | 30,000 |

Ujęcie wody S1 - straty spowodowane przez klęski żywiołowe w infrastrukturze komunalnej

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------------|---|----|--------|
| | | razem | m2 | 30,000 |
| 38 | KNR 4-01 0211/03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach - wyrównanie podłoża po skuciu tynków | m2 | 30,000 |
| 39 | KNR 4-01 0726/02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów | m2 | 30,000 |
| 40 | KNR 4-01 0108/11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 30,0*0,03 | m3 | 0,900 |
| | | razem | m3 | 0,900 |
| 41 | KNR 4-01 0108/12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9) | m3 | 0,900 |
| 42 | Kalkulacja indywidualna | Opłata za składowanie gruzu | m3 | 0,900 |