

Przedmiar

Szczurowa, kościół pw. św. Bartłomieja Apostoła (1893 r.):

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze Kod CPV: 45320000-6				
1	KNNR 3 0403/01	Rozbiórka elementów betonowych- cokołu elewacji- opaska (59,34+59,34+35,40)*0,15	m3	23,11
			razem	m3 23,11
2	KNR 2-31 0802/05	Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	92,45
3	KNR 2-31 0802/01	Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10cm	m2	92,45
4	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	154,3
2. Wykonanie prac modernizacji izolacja				
2.1. Wykonanie szalunków , odeskowanie wykopów- izolacja pionowa Kod CPV: 45000000-7				
5	KNR 19-01 0117/02	Umocnienie i odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o głębokości do 3,0m - strefa ruchoma 155*2,5	m2	387,5
			razem	m2 387,5
6	KNR 19-01 0114/05	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów odcinkami w gruncie mokrym kategorii III 154*0,6*2,5	m3	231
			razem	m3 231
7	KNR 4-01 0107/01	Odeskowanie wykopów wąsko przestrzennych o szerokości do 1,5m na głębokość do 3m 231	m2	231
			razem	m2 231
8	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m3	231
2.2. Roboty budowlane - Izolacja pionowa ścian Kod CPV: 45212361-4				
9	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	308
10	KNR 19-01 0629/03	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych powierzchni ponad 5,0m2 308	m2	308
			razem	m2 308
11	KNR K-35 0216/01	Przygotowanie podłoża pod tynki - naniesienie preparatu antysołny (Preparat antysołny)	m2	308
12	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłożu warstwy szpempnej	m2	308
13	KNR K-35 0221/01	Gruntowanie od zewnątrz ścian piwnic w istniejących budynkach w warunkach wilgoci gruntowej i beczisnieniowej wody przesiąkającej bez hydroizolacji	m2	308
14	KNR 19-01 0606/01	Wykonanie izolacji pionowej - warstwa wyrównawczaj z zaprawy cementowej	m2	308
15	KNR 0-29 0636/01	Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 308	m2	308
			razem	m2 308
16	KNR 0-29 0641/02	Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu 308*1,1	m2	338,8
			razem	m2 338,8
17	KNR 4-01 0608/05	Wymiana podsypki z tłucznia ceglanego na warstwę keramzytu grubości 10cm	m2	15,41
18	KSNR 1 0210/04	analogia wykopanie hydroizolacji ,ścianki dociskowej z gliny wraz z zasypaniem wykopów fundamentowych podłużnych, gliną o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami z użyciem spycharki 55kW na szerokości do 50 cm przy fundamencie (308*1,6)*0,5	m3	246,4
			razem	m3 246,4
3. Modernizacja systemu wód opadowych Kod CPV: 45220000-5				
19	KNNR 10 0117/03	Zabezpieczanie rurociągów drenarskich o średnicy 10cm przez owinięcie włókniną 154,08*1,3	m	200,3
			razem	m 200,3

Przedmiar

Szczurowa, kościół pw. św. Bartłomieja Apostoła (1893 r.):

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNNR 10 0102/03	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych z rurek z NPCW o średnicy 10cm układanymi na głębokości 2,0m w gruncie kategorii II-III	m	200,3
21	KNR-W 2-18 0517/02	Studzienki systemowe o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową- studzienki drenażowe - anal.	szt	22
22	Kalkulacja indywidualna	włączenie wod opadowych do istniejącego systemu	kpl.	1
23	KNR-W 2-01 0609/07	Wykonanie podsypki filtracyjnej w gotowym suchym wykopie z gotowego żwiru (212,53*0,4)*0,4	m3 razem	34 34
4. Roboty odtworzeniowe				
24	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV, szer. do 0,6 m	m2	92,57
25	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	101,82
26	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	40,73
27	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	72,16
28	KNR 2-02 0601/01	Analogia . Wykonanie izolacji z geowłókniny separacyjnej	m2	75
29	KNR 2-31 0105/03	Analogia . Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 0/16 zagęszczona mechanicznie , gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm.	m2	75
30	KNR 2-31 0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	75
31	KNR 2-31 0401/03	rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe	m	155,4
32	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 154,30*0,1	m3 razem	15,43 15,43
33	KNR 2-31 0407/03	opornik granitowy 8 x30x80-120	m	155,4
34	KNR 2-31 0204/01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z kamienia podkładowego o grubości po zagęszczeniu 14cm	m2	75
35	KNR 2-31 0204/02 (dopłata 5x)	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z kamienia podkładowego - za każdy dalszy 1cm ponad 14cm po zagęszczeniu	m2	75
36	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	75
37	KNR 2-31 0204/06 (dopłata 3x)	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu	m2	75