

Przedmiar robót

Przebudowa i rozbudowa budynku "B" Szpitala w poziomie drugiego piętra (Oddział Rehabilitacji Diennej i Zakład Rehabilitacji Leczniczej) wraz z dobudową łącznika komunikacyjnego z budową dźwigu zewnętrznego

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
1. DROGI					
1.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31 0813/03	SST B.1.01	Rozebranie krawężników i obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	23,5
2	KNR 2-31 0807/01	SST B.1.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	75,91
3	KNR 2-31 0802/01	SST B.1.01	Rozebranie ręczne podbudowy	m2	75,91
4	Kalkulacja indywidualna	SST B.1.01	Kontener na gruz i odpady	kpl	1
1.2. PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI					
1.2.1. Chodnik					
5	KNR 2-31 1206/04	SST B.4.02	Nawierzchnia chodnikowa istniejąca – przebudowa z wykorzystaniem kostki betonowej czerwonej istniejącej	m2	27,35
1.3. NAWIERZCHNIE NOWOPROJEKTOWANE					
1.3.1. Jezdnia manewrowa wewnętrzna					
6	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	88,7
7	KNR 2-31 0101/02 dopłata 5,2x	SST B.4.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	88,7
8	KNR 2-31 0103/04	SST B.4.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	88,7
9	KNR 6 0111/02	SST B.4.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - Ra=2,5 MPa	m2	88,7
10	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości po zagęszczeniu 20cm uziarnienie 0/31,5mm	m2	88,7
11	KNR 2-31 0511/03.3	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	88,7
1.3.2. Chodnik przy ścianie szczytowej budynku "B"					
12	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	42,6
13	KNR 2-31 0101/02 dopłata 4,2x	SST B.4.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	42,6
14	KNR 2-31 0103/04	SST B.4.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	42,6
15	KNR 2-31 0105/03	SST B.4.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	42,6
16	KNR 2-31 0105/04 dopłata 12x	SST B.4.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	m2	42,6
17	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości po zagęszczeniu 15cm uziarnienie 0/31,5mm	m2	42,6
18	KNR 2-31 0511/03.4	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	42,6
1.3.3. Ścieżka spacerowa					
19	KNR 9-11 0102/01.1	SST B.4.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego geokratą wysokości 4cm z wypełnieniem komór kruszywem	m2	88,85
20	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości po zagęszczeniu 20cm uziarnienie 0/31,5mm	m2	88,85
21	Kalkulacja indywidualna	SST B.4.01	Nawierzchnia mineralnao-poliuretanowa w kolorze "żwir beżowy" gr 4 cm	m2	88,85
1.3.4. Plac siłowni terenowej					
22	KNR 9-11 0102/01.1	SST B.4.01	Wzmocnienie podłoża gruntowego geokratą o wysokości 4cm z wypełnieniem komór kruszywem	m2	159
23	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości po zagęszczeniu 20cm uziarnienie 0/31,5mm	m2	159
24	KNR 2-31 0105/03	SST B.4.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	159

Przedmiar robót

Przebudowa i rozbudowa budynku "B" Szpitala w poziomie drugiego piętra (Oddział Rehabilitacji Diennej i Zakład Rehabilitacji Leczniczej) wraz z dobudową łącznika komunikacyjnego z budową dźwigu zewnętrznego

Nr poz.	Podstawa	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
25	KNR 9-11 0102/01.2	SST B.4.01	Wykonanie nawierzchni siłowni z krat trawnikowych wypełnionych humusem i obsianych trawą h=4cm	m2	138,68
26	KNR 9-11 0102/01	SST B.4.01	Wykonanie nawierzchni siłowni z krat pełnych h=4cm	m2	20,32
27	KNR 2-21 0401/05	SST B.4.01	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III	m2	138,68
1.4. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
1.4.1. Krawężniki					
28	KNR 2-31 0401/08	SST B.4.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 40x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	40,73
29	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,068
30	KNR 2-31 0403/03	SST B.4.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,73
31	KNR 2-31 0403/07	SST B.4.01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m	m	31,59
1.4.2. Obrzeża					
32	KNR 2-31 0401/04	SST B.4.01	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod obrzeża	m	217,65
33	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	14,691
34	KNR 2-31 0407/02	SST B.4.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	217,65
35	KNR 2-31 0407/06	SST B.4.01	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu 10m	m	108,17