

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W STRONIU ŚL.PRZY ULICY ZIELONEJ 5. ROBOTY OGÓL- NOBUDOWLANE - TEREN.			
1	ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-04.01 - ROBOTY ZIEMNE	1	24
2	MAŁA ARCHITEKTÓRA - SPECYFIKACJA ST-04.03 - MAŁA ARCHITEKTÓRA	25	39
3	ZIELEŃ - SPECYFIKACJA ST-04.06 - TERENY ZIELONE	40	51

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W STRONIU ŚL.PRZY ULICY ZIELONEJ 5. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE - TEREN.					
1		ROBOTY ZIEMNE - SPECYFIKACJA ST-04.01 - ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1	0101-01	43.645	m ³	43.645	
				RAZEM	43.645
2	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
d.1	0101-04	43.645	m ³	43.645	
				RAZEM	43.645
3	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - DODATEK ZA WYWÓZ NA DALSZE 4 KM.	m ³		
d.1	0101-05	Krotność = 8 43.645	m ³	43.645	
				RAZEM	43.645
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	482.300	m ²	482.300	
	analogia			RAZEM	482.300
4'	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - OPASKA BUDYNKU	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 61.00	m ²	61.000	
	analogia			RAZEM	61.000
5	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV)	dół.		
d.1	0312-11	36	dół.	36.000	
	analogia			RAZEM	36.000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-06	22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0211-03	132.400	m ³	132.400	
				RAZEM	132.400
9	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	132.400	m ³	132.400	
				RAZEM	132.400
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	12.865	m ³	12.865	
				RAZEM	12.865
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
13	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - prefabrykaty 60x50x15 cm,	m		
d.1	0606-03	12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13'	KNR 2-31	Ława betonowa B-10 pod ścieki betonowe	m ³		
d.1	0402-03	12.00*0.50*0.15	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
14	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-07	336.400	m ²	336.400	
				RAZEM	336.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
16 d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
17 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 336.400	m ² m ²	 336.400	
				RAZEM	336.400
18 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 336.400	m ² m ²	 336.400	
				RAZEM	336.400
19 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 298	m ² m ²	 298.000	
				RAZEM	298.000
20 d.1	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 38.40	m ² m ²	 38.400	
				RAZEM	38.400
21 d.1	KNR 2-31 0202-01 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 57.70	m ² m ²	 57.700	
				RAZEM	57.700
22 d.1	KNR 2-31 0202-02 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu 57.70	m ² m ²	 57.700	
				RAZEM	57.700
23 d.1	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 57.70	m ² m ²	 57.700	
				RAZEM	57.700
24 d.1	KNR 2-31 0202-06 analogia	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - POTRĄCANIE ZA 1 CM. -57.70	m ² m ²	 -57.700	
				RAZEM	-57.700
2	MAŁA ARCHITEKTÓRA - SPECYFIKACJA ST-04.03 - MAŁA ARCHITEKTÓRA				
25 d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 8.092	m ³ m ³	 8.092	
				RAZEM	8.092
26 d.2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
27 d.2	KNR 2-02 1220-02	Trzepak, podwójny typ T-1 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.2	KNR 2-02 1220-01 analogia	Trzepak, pojedynczy typ T-2 - ŁAWA GOSPODARCZA 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2	KNR 2-02 1220-01 analogia	Trzepak, pojedynczy typ T-2 - WAŻKI 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
30 d.2	KNR 2-02 1220-01 analogia	Trzepak, pojedynczy typ T-2 - PRZEPLOTNIA 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.2	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 12.006	m m	 12.006	
				RAZEM	12.006
32 d.2	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 40.50	m m	 40.500	
				RAZEM	40.500
33 d.2	KNR 2-21 0606-03	Piaskownice - ściany prostokątne z cegły budowlanej 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
33' d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa B-10 pod murki piaskownic 1.20	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
34 d.2	KNR 2-21 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa 5.625	m ³ m ³	 5.625	
				RAZEM	5.625
34' d.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - pod piaskownicą. 5.625*1.15	m ² m ²	 6.469	
				RAZEM	6.469
35 d.2	KNR 2-21 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem 5.625	m ³ m ³	 5.625	
				RAZEM	5.625
36 d.2	KNR 2-21 0606-08	Piaskownice - okładziną drewniana, impregnowana i malowana lakiero bejca 4 krotnie. Deski dwustronnie heblowane. 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
37 d.2	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m w ramach na słupkach stalowych z rur o śr. 70 mm o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów. Słupki co 3,00 [m], obetonowane: - stalowe ocynkowane, powleczone poliuretanem, - średnica x gr. ścianki - 48,3 x 1,5 mm, - wysokość słupka całkowita 2100 mm, przy wysokości ogrodzenia 1500 mm, SIATKA: - drut stalowy ocynkowany, powleczony PCV, - kolor zielony, brązowy, - wysokość siatki 1500 mm, - oczka - drut - 50 x 50 - 2,2/3,4 mm 69	m m	 69.000	
				RAZEM	69.000
38 d.2	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
39 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - DO-DATEK ZA DALsze 4 KM. Krotność = 8 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
3	ZIELEŃ - SPECYFIKACJA ST-04.06 - TERENY ZIELONE				
40 d.3	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym 700	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
41 d.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
42 d.3	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 700	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
43 d.3	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - TAMARYSZEK PIĘCIOPRĘCIKOWY. 4	szt. szt.	 4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
44 d.3	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - ŚWIERK POSPOLITY. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.3	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - BRZOZA BRODAWKOWATA. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46 d.3	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - JAŁOWIEC PŁOŻĄCY. 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
47 d.3	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - FORSYCJA POŚREDNIA. 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
48 d.3	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - ŚNIEGULICZKA BIAŁA 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
49 d.3	KNR 2-21 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - WIERZBA BIAŁA 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
50 d.3	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - BUKSZPAN ZIMOZIELONY 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
51 d.3	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 4 szt./m2 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000