

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze				
1.1 KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,500		km
1.2 KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3 937,5		m2
1.3 KNR 404/104/1	Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z bloczków z betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	405		m3
1.4 KNR 404/1107/3 (2)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód 5-10·t	60		t
1.5 KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III, samochód 5-10·t, humus R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3 937,5		m3
1.6 KNR 201/214/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3 937,5	6,00	m3
2 Roboty ziemne - nasyp				
2.1 KNR 201/212/7 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW, samochód 5-10·t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2 441,25		m3
2.2 KNR 231/104/3	Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	3 281,25	2,00	m2
2.3 KNR 231/106/1 (1)	POZ. ZAST. Warstwa geokompozytu	2 055,38		m2
3 Podbudowy				
3.1 KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	3 281,25		m2
3.2 KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	3 281,25	1,60	m2
3.3 KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	3 281,25		m2
3.4 KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	3 281,25	5,00	m2
4 Elementy ulic				
4.1 KNR 231/401/6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40·cm, grunt kategorii III-IV	477,75		m
4.2 KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 477,75*0,25*0,35 = 41,803125	~41,80		m3
4.3 KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce piaskowej	477,75		m

Zbiór: Zagospodarowanie centrum Bargłowa

Zagospodarowanie centrum Bargłowa Kościelnego . Utwardzenie placu parkingowego.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
4.4 KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	284,03		m
4.5 KNR 231/502/1	Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	580,91		m2
4.6 KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	3 281,25		m2
4.7 KNR 221/607/1	Ławki parkowe, z prefabrykatów żelbetowych, podpory żelbetowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
4.8 KNR 221/607/1	Kosze R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
5 Zielen				
5.1 KSNR 1/403/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5·cm, powierzchnia parkingu, wykorzystanie wcześniej zdjętego humusu	1 111,16	2,00	m2
5.2 KSNR 1/403/1	Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 5·cm, skarpa, wykorzystanie wcześniej zdjętego humusu	598,5		m2
5.3 KNR 221/702/6	Pielęgnacja mechaniczna wykonywanych siewem trawników dywanowych na terenie płaskim R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 111,16		m2
5.4 KNR 221/323/2	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim grunt kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,7·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	150		szt
5.5 KNR 221/301/3	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,7·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	80		szt
6 Inne				
6.1 KNR 225/420/1	POZ. ZAST.Tablica informacyjna - szlaki turystyczne; tablica pamiątkowa	2		szt
6.2 KNR 225/109/1	POZ. ZAST. Toalety przenośne	2		szt