

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa zatoki autobusowej przy ul. Żwirki i Wigury w Krośnie		
1	Element	Prace przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/112/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych - inwentaryzacja i wytyczenie	ha	0,3
2	Element	Prace rozbiórkowe		
2.1	KNNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km	m3	70
2.2	KNNR 6/805/6	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych typu "Trylinka"	m2	62
2.3	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4' cm, mechanicznie	m2	132
2.4	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	113
2.5	KNNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3	21
2.6	KNNR 6/801/6	Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość 15' cm	m2	235
2.7	KNNRB 1/103/7	Mechaniczne karczowanie pni średnice pni 66 - 75 cm	szt	1
3	Element	Zatoka autobusowa wraz z peronem		
3.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku	m3	130
3.2	KNNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	321
3.3	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 25' cm (Rm=2,5 MPa)	m2	104
3.4	KNNR 231/109/3	Podbudowa betonowa C20/25, grubość warstwy po zagęszczeniu 22' cm	m2	104
3.5	KNNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 10' cm, na podsypce cementowo-piaskowej (gr. 4 cm), kostka kolorowa	m2	104
3.6	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 15' cm (Rm=2,5 MPa)	m2	217
3.7	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15' cm	m2	217
3.8	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	m2	182
3.9	KNNR 6/503/3	Chodniki z płyt betonowych z wypustkami 35x35x5 cm (kolor żółty) na podsypce cementowo-piaskowej	m2	35
3.10	KNNR 6/403/3	Krawężniki betonowe wystające 15x30' cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	165
3.11	KNNR 6/403/3	Oporniki drogowe betonowe 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	48
3.12	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych	m	100
3.13	KNNR 6/607/2	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 4 cm, 2 rzędy kostki na płask	m	48
3.14	KNNR 6/108/2 (1)	Uzupełnienie nawierzchni przy oporniku betonowym oraz krawężniku mieszanką mineralno-bitumiczną	t	10
3.15	KNNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	3
3.16	KNNR 231/1406/2	Regulacja studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne (regulacja pionowa oraz przesunięcie krtek do opornika betonowego)	szt	2
3.17	KNNR 4/1424/1	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi'500' mm, z osadnikiem i syfonem	szt	2
3.18	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi'200' mm	m	15
3.19	KNNR 1/318/1	Zasypywanie i zagęszczanie wykopów pospółką, szerokości 0,8-2,5' m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5' m	m3	10
3.20	KNNR 1/608/1 (2)	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie, z przygotowaniem kruszywa, piasek	m3	6