

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa zatoki autobusowej przy ul. Wojska Polskiego w Krośnie (naprzeciwko budynku nr 1)		
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	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km	m3	45
2.2	KNNR 6/805/6	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	289
2.3	KNNR 6/806/8	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30' cm na podsypce piaskowej	m	40
2.4	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	75
2.5	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3	10
3	Element	Zatoka autobusowa wraz z peronem		
3.1	KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku	m3	101
3.2	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	289
3.3	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 25'cm (Rm=2,5 MPa)	m2	92
3.4	KNR 231/109/3	Podbudowa betonowa C20/25, grubość warstwy po zagęszczeniu 22'cm	m2	92
3.5	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 10' cm, na podsypce cementowo-piaskowej (gr. 4 cm), kostka kolorowa	m2	92
3.6	KNNR 6/111/2 (1)	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, warstwa po zagęszczeniu 15'cm (Rm=2,5 MPa)	m2	197
3.7	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm	m2	197
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	164
3.9	KNNR 6/503/3	Chodniki z płyt betonowych z wypustkami 35x35x5 cm (kolor żółty) na podsypce cementowo-piaskowej	m2	33
3.10	KNNR 6/403/3	Krawężniki betonowe wystające 15x30' cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	79,5
3.11	KNNR 6/403/3	Oporniki drogowe betonowe 12x25' cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	54
3.12	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8' cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	45
3.13	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych	m	54
3.14	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	54
3.15	KNNR 6/108/2 (1)	Uzupełnienie nawierzchni przy oporniku betonowym mieszkanką mineralno-bitumiczną	t	4,5
3.16	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	2
3.17	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	1
3.18	KNR 231/1406/5	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt	1
3.19		Zabezpieczenie kabla telekomunikacyjnego rurą dwudzielną fi=160 mm	m	55
3.20		Zabezpieczenie kabla oświetleniowego rurą dwudzielną fi=110 mm	m	55