

Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość
Przedmiar	Przebudowa drogi gminnej nr 290237 K w km 0+001,75 - 1+004,30 w m. Świniarsko - roboty dodatkowe na odcinku ok. 85 mb		
Element	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	0,1
KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm	m	6
Element	Roboty ziemne		
KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV - wykorzystanie na miejscu	m3	65
KNNR 1/407/3 (2)	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi, wysokość do 3,0-m, grunt kategorii IV, moc 100KM	m3	65
KNNR 231/103/5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI	m2	675
Element	Odwodnienie		
KNNR 1/212/2 (2)	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15-0,25-m3, głębokość do 3-m, kategoria gruntu III - wykop pod kanalizację, studnie uliczne i rewizyjne i fundamenty murków czołowych (wyk.mat.do zas.kan.w il.50%	m3	91
KNNR 211/404/3 (1)	Wykonanie podsypki, grubość 10-cm, podsypka piasek	m2	10
KNNR 228/501/9 (1)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek	m3	40
KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm (rury typu PP K2)	m	10
KNNR 218/625/2	Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem i wpustem ściekowym klasy D400	szt	1
KNNR 4/1417/2 (1)	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, osadnikowe typu TEGRA 600 z filtrem typu AZURA fi 160 z wpustem deszczowym klasy D400	szt	1
	Kalk. własna. Zakup i montaż systemów retencyjno - rozszczajających Q - Bic o wymiarach całkowitych 1,20x6,60x0,60m	szt	1
Element	Konstrukcja nawierzchni		
KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm (kliniec kamienny 16/31,5) projektowana grubość 20 cm	m2	545
KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąco wyrównawcza), mieszanka asfaltowa, AC16W	t	70
KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m2	m2	460
KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, projektowana grubość 4cm AC11S	m2	460
Element	Krawężniki.		
KNNR 231/401/6	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	85
KNNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem beton C 16/20 w ilości 0,075 m3/mb	m3	8,5
KNNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20
KNNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25-cm na podsypce cementowo-piaskowej - kraw 20/25	m	65
KNNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	3,4
KNNR 231/407/5	Ściek z kostki betonowej dwurzędowy gr 6cm na betonie cementowym	m	85
Element	Nawierzchnia chodnika		
KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm - 20 cm	m2	130
Element	Zjazdy o nawierzchni tłuczniowej i pobocza		
KNNR 231/204/5	Nawierzchnie z kruszywa łamanego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 10-cm	m2	85
Element	Roboty wykończeniowe		
KNNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	16
KNNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe (+ pierścienie odciążające + pokrywy przy założeniu 50%/50% - reszta teleskopy))	szt	14