

Lp.	Opis
1 KNR-0221-01-12-1	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów. Koszenie na terenie niezadrzewionym. Obmiar (w m2) [1] wykoszenie trawy na szer. pasa drogowego (pobocze i rów) = $43,5 \cdot (7,0+6,0) \cdot 0,5 = 282,75$ Ilość: 282,75 Jedn.: m2
2 KNR-0221-01-12-3	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów. Wygrabianie i zebranie w stosy. Obmiar (w m2) [1] jw = 282,75 Ilość: 282,75 Jedn.: m2
3 KNR-0201-01-26-1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm. Obmiar (w m2) [1] w pasie drogowym - poza poboczem o szer. 1,25 m = $43,5 \cdot (5,5+4,5) \cdot 0,5 = 217,5$ Ilość: 217,5 Jedn.: m2
4 KNR-0201-02-11-3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach. Koparki przedsiębiorne o pojemności chwytaka 0.25 m3. Kategoria gruntu I-III. Obmiar (w m3) [1] odwóz gruntu humusowego = $217,5 \cdot 0,1 = 21,75$ Ilość: 21,75 Jedn.: m3
5 KNR-0231-14-04-1	Oczyszczanie przepustów z namułu. Średnica przepustów 0.4m. Obmiar (w m) [1] przepust wzdłuż dr. powiatowej - zjazd na dz. nr 80/1 = 8 Ilość: 8 Jedn.: m
6 KNR-0401-07-04-2	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych zaprawą cementową, na ścianach i stropach. Obmiar (w m2) [1] lico zewnętrzne ścianki czołowej od strony odtworzonego rowu (zjazd na dz. nr 80/1) = $(4,5+2 \cdot 0,3) \cdot (1,0+0,3) = 6,63$ Ilość: 6,63 Jedn.: m2
7 KNR-0401-07-22-3	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych, cementowych na ścianach, loggiach, balkonach, kategoria tynków III. Obmiar (w m2) [1] lico zewnętrzne ścianki czołowej jw. = 6,63 Ilość: 6,63 Jedn.: m2
8 KNR-0231-14-03-5	Oczyszczanie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu, grubość namułu 20cm. Obmiar (w m) [1] oczyszczenie rowu odcinek dł. 1,5 m na dopływie do przepustu zjazdu na dz. nr 80/1 = 1,5 Ilość: 1,5 Jedn.: m
9 KNR-0201-05-19-2	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami żelbetowymi wykonywanymi na mokro. Płyty grubości 12cm bez podsypki. Obmiar (w m2) [1] umocnienie wlotu przepustu (zjazd na dz. 80/1) na dl. 1,0 m = $1,0 \cdot (0,8+0,4+0,6) = 1,8$ Ilość: 1,8 Jedn.: m2

Lp.	Opis
10 KNR-0201-02-18-2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparki podsiebierne o pojemności łyżki 0.60m3. Kategoria gruntu III.
	Obmiar (w m3)
	[1] wykop - odtworzenie rowu naodcinku od przepustu pod dr. nr 080200C do zjazdu na dz. nr 80/1 = $(43,5-2*1,0)*(0,9*0,5*2,7+0,4)-0,5*0,5*(1,65+0,4)) = 66,51$
	[2] = 66,5
	Ilość: 66,5 Jedn.: m3
11 KNR-0201-04-15-2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów. Rozplantowanie 1m3 ziemi, leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu. Kategoria gruntu III.
	Obmiar (w m3)
	[1] grunt uzyskany z wykopu- rozplantowanie w pasie drogowym wzdłuż skarp rowu = 66,5
	Ilość: 66,5 Jedn.: m3
12 KNR-0231-14-02-2	Oczyszczanie, plantowanie i ścinanie poboczy. Naprawy poboczy wykonywane - ręcznie, plantowanie.
	Obmiar (w m2)
	[1] wyprofilowanie końcowe pobocza gruntowego na szer. 2,0 m - wzdłuż drogi nr 1837C = $43,5*2,0 = 87$
	Ilość: 87 Jedn.: m2
13 KNR-0201-05-06-1	Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie skarp i dna wykopów wykonanych ręcznie. Kategoria gruntów I - III.
	Obmiar (w m2)
	[1] plantowanie skarp w pasie terenu przyległego do pobocza o szer. do 1,0m - połączenie z otaczającym terenem = $(43,5-2*1,0)*(1,5+0,4+0,9) = 116,2$
	Ilość: 116,2 Jedn.: m2