

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa parkingu przy ul. Wodnej w Czarnkowie - odwodnienie

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	D-03.02.01	KNNR 1 0210/03 Wykopy liniowe wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m ³ na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV - pod studzienki i przykanaliki (96,00+51,00)x1,20x1,80	m ³	317,52
			razem	m ³
2	D-03.02.01	KNNR 1 0212/02 Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15-0,25m ³ na głębokości do 3,0m w gruncie kategorii III 3,00x3,00x2,50x4 1,50x1,50x1,50x7	m ³	90,00
			m ³	23,63
			razem	m ³
3	D-03.02.01	KNNR 4 1413/01 1413/02 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie - wąż żeliwny typ ciężki na płycie nastudziennej - studnia głębokości 2,00 m	studnię	4
4	D-03.02.01	KNNR 4 1424/02 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	7
5	D-03.02.01	KNNR 4 1411/04 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm (96,00+51,00)x0,50x0,30	m ³	22,05
			razem	m ³
6	D-03.02.01	KNNR 4 1308/05 Kanały z rur PCW o średnicy 315mm łączone na wcisk 36,00+25,00+13,00+11,00x2	m	96,00
			razem	m
7	D-03.02.01	KNNR 4 1308/03 Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk 6,00+3,00+9,00+3,00+5,00+12,00+13,00	m	51,00
			razem	m
8	D-03.02.01	KNNR 1 0318/01 Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii I-III 1,20x1,80x(35+23+13+13+12+5+11+8,50+11+3+5,50+3)-(35+23+13+11+11)x3, 14x0,32x0,32/4-(13+12+5+8,50+3+5,50+3)x3, 14x0,20x0,20/4 4x(3x3x2,50-3,14x1,30x1,30/4x2,30) 7x(1,50x1,50x1,50-3,14x0,75x0,75/4x1,30)	m ³	299,83
			m ³	77,79
			m ³	19,61
			razem	m ³
9	D-03.02.01	KNNR 1 0408/02 Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoiwym kategorii III	m ³	397,23
10	D-03.02.01	KNNR 1 0206/04 0208/02 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3km (35+23+13+11+11)x3, 14x0,32x0,32/4 (13+12+5+8,50+3+5,50+3)x3, 14x0,20x0,20/4 4x(3,14x1,30x1,30)/4x2,30 7x(3,14x0,75x0,75/4x1,30)	m ³	7,48
			m ³	1,57
			m ³	12,21
			m ³	4,02
			razem	m ³