

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR-W 2-01 d.3 0310-02	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m 0.3*[33+91]*[1.0*1.0]-4.7	m ³ m ³	 32.500	 32.500
				RAZEM	32.500
33	KNR-W 2-18 d.3 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 56*1.0*0.1	m ³ m ³	 5.600	 5.600
				RAZEM	5.600
34	KNNR 1 d.3 0214-04 z.o.2.11.4. 9911-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=1.05) 44.6	m ³ m ³	 44.600	 44.600
				RAZEM	44.600
35	KNNR 1 d.3 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-05	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=1.05) 32.5-5.6	m ³ m ³	 26.900	 26.900
				RAZEM	26.900
36	KNR 4-05I d.3 0314-01 analogia	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego o średnicy nominalnej 160 mm uszczelnionego smołą z pakim 56	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
37	KNNR 11 d.3 0502-01 analogia	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 160 mm 56	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
38	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
39	KNR 4-01 d.3 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000