

41	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce piaskowej	6,000	m		0,00	0,00	0,00					
42	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm	43,187	m2		0,00	0,00	0,00					
43	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami-obmurowanie okienek piwnicznych	1,152	m3						0,00	0,00	0,00	
44	KNR-W 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km-podsypka,obsypka oraz studnie	105,489	m3		0,00	0,00	0,00					
45	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV-obsypka,podsypka oraz studnie -krotność normy x8	105,489	m3		0,00	0,00	0,00					
46	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	249,451	m3					0,00	0,00	0,00		
47	KNR-W 2-01 0314-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.III-IV wraz z rozbiórką (szer.do 1m)	447,820	m2		0,00	0,00	0,00					
48	KNR-W 2-18 0902-01	Montaż konstrukcji podwieszzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu ciężkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	1,000	kpl.							0,00	0,00	0,00
49	KNR-W 2-18 0902-06	Demontaż konstrukcji podwieszzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu ciężkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	1,000	kpl.							0,00	0,00	0,00
50	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszzeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	1,000	kpl.		0,00	0,00	0,00					
51	KNR-W 2-18 0903-06	Demontaż konstrukcji podwieszzeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	1,000	kpl.		0,00	0,00	0,00					
52	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	262,651	m3					0,00	0,00	0,00		
53	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	15,900	m3		0,00	0,00	0,00					
54	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	106,000	m		0,00	0,00	0,00					
55	KNR-W 2-18 0518-01	Studnie kanalizacyjne systemowe TEGRA - trzon o średnicy 1000 mm-studnie 8a1+8a2+8a3+8a4+8a5+8a6+8a7+8a8	7,500	m							0,00	0,00	0,00
56	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe TEGRA- prefabrykowana podstawa studni	8,000	szt		0,00	0,00	0,00					
57	KNR-W 2-18 0518-07	Studnie kanalizacyjne systemow TEGRA- wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05)- właz typu przejazdowego stożek TEGRA 1000mm	8,000	kpl		0,00	0,00	0,00					
58		Wcinka do studni za pomocą wkładki "in sito" dla rur 200 mm	15,000	szt		0,00	0,00	0,00					
59	KNR-W 2-18 0511-03	Obsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	8,480	m3		0,00	0,00	0,00					
60	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	55,980	m3		0,00	0,00	0,00					
61	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	8,000	odc. -1 prób.		0,00	0,00	0,00					
62	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	318,000	m2					0,00	0,00	0,00		
63	KNR 2-31 0116-03	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane mechanicznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm	318,000	m2						0,00	0,00	0,00	
64	KNR 2-31 0116-04	Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	318,000	m2							0,00	0,00	0,00