

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1		Kanalizacja grawitacyjna fi 200 mm		
1.1	KNNR 0001 0210-0200	Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii I-II	1 668,0000	m3
1.2	KNNR 0001 0307-0400	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m,głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV	333,0000	m3
1.3	KNNR 0001 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,25 m3,z transportem urobku samochodami samowyład.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III	1 334,0000	m3
1.4	KNNR 0001 0208-0200	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.-5t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	1 334,0000	m3
		Krotność: 4,0000		
1.5	KNNR 0001 0313-0400	Ażurowe umocnienie palami szalunkowymi stal.(wypraskami) wraz z rozbiórką,ścian wykopów szerokości do 1,0 m,głębokości do 2,0 m w gruntach suchych kat. III, IV	4 650,0000	m2
1.6	KNNR 0004 1411-0300	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - podłoże z materiałów sypkich o grubości 20 cm.	116,0000	m3
1.7	KNNR 0004 1308-0300	Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm.	1 450,0000	m
1.8	KNNR 0004 1411-0400	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka piaskowa rur PCW i podłoże piaskowe pod studzienki o grubości 25 cm.	145,0000	m3
1.9	KNNR 0004 1413-0100	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm,głębokości 3,0 m,w gotowym wykopie	4,0000	szt.
1.10	KNNR 0004 1413-0100	Analogia - Studzienki kanalizacyjne systemowe Tegra o średnicy 1000mm	10,0000	szt.
1.11	KNNR 0004 1417-0103	Studzienki kanalizacyjne systemowe Tegra o średnicy 600mm	24,0000	szt.
1.12	KNNR 0004 1417-0200	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm	24,0000	szt.
1.13	Analiza własna	Monitoring kanalizacji sanitarnej	1,4500	km
1.14	KNNR 0004 1207-0200	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, długość przewiertu do 20 m, rurami o średnicy nominalnej 300-600 mm w gruntach kategorii III-IV	22,0000	m
1.15	KNNR 0004 1209-0100	Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych w rurociągach przewodowych o średnicy nominalnej 100-300 mm	22,0000	m
1.16	KNNR 0219 0306-0400	Rury ochronne /osłonowe/ polietylenowe pe o średnicach nominalnych 90 mm	12,0000	m
1.17	KNNR 0001 0214-0200	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,objektowych,rowów spycharkami 55kw/75km.zagęszczanie spycharkamiwarstwy luźnej grub.30 cm,grunt III, IV - zasypanie wykopów materiałem kamiennym	396,0000	m3
1.18	KNNR 0001 0211-0101	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi,o pojemności łyżki 0,60 m3,w gruncie kategorii I, II - zasypywanie mechaniczne wykopów	1 668,0000	m3
1.19	KNNR 0001 0317-0100	Zasypywanie wykopów ze skarpami w gruntach kategorii I, III,z przrzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem	333,0000	m3
1.20	KNNR 0001 0206-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,40m3,w ziemi zmagazynowanej w hałdach,transport samochodami samowyład.do 5t,na 1km,grunt I, III	640,0000	m3
1.21	KNNR 0001 0208-0201	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	640,0000	m3
		Krotność: 4,0000		
1.22	KNNR 0231 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 3 cm	420,0000	m2
1.23	KNNR 0231 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych,za każdy dalszy 1 cm	420,0000	m2
		Krotność: 4,0000		
1.24	KNNR 0231 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	420,0000	m2
1.25	KNNR 0231 0802-0800	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego,za każdy dalszy 1 cm	420,0000	m2
		Krotność: 13,0000		
1.26	KNNR 0231 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	420,0000	m2
1.27	KNNR 0231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	420,0000	m2
1.28	KNNR 0231 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.doplata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm	420,0000	m2
		Krotność: 5,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1.29	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm	420,0000	m2
1.30	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	420,0000	m2
1.31	KNNR 0006 0204-0300	Dolna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego,grubość warstwy po uwałowaniu 20 cm - odtworzenie drogi gruntowej	2 640,0000	m2
1.32	KNNR 0006 0204-0500	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego,grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm - odtworzenie drogi gruntowej	2 640,0000	m2
1.33	Analiza własna	Obsługa geodezyjna - tyczenie i pomiar powykonawczy	1,0000	kpl
2		Kanalizacja grawitacyjna fi 160mm		
2.34	KNNR 0001 0210-0200	Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łżyki 0,25 m3, w gruncie kategorii I-II	277,0000	m3
2.35	KNNR 0001 0307-0400	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m,głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV	166,0000	m3
2.36	KNNR 0001 0202-0400	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łżyki 0,25 m3,z transportem urobku samochodami samowyląd.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III	110,0000	m3
2.37	KNNR 0001 0208-0200	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyląd.-5t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	110,0000	m3
		Krotność: 4,0000		
2.38	KNNR 0001 0313-0400	Ażurowe umocnienie palami szalunkowymi stal.(wypraskami) wraz z rozbiórką,ścian wykopów szerokości do 1,0 m,głębokości do 2,0 m w gruntach suchych kat. III, IV	1 070,0000	m2
2.39	KNNR 0004 1411-0300	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - podłoże z materiałów sypkich o grubości 20 cm.	30,7000	m3
2.40	KNNR 0004 1308-0200	Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm.	384,0000	m
2.41	KNNR 0004 1411-0400	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka piaskowa rur PCW i podłoże piaskowe pod studzienki o grubości 25 cm.	38,4000	m3
2.42	KNNR 0004 1417-0103	Studzienki kanalizacyjne systemowe Tegra o średnicy 600mm	3,0000	szt.
2.43	KNNR 0004 1417-0200	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 400 mm	19,0000	szt.
2.44	KNNR 0004 1417-0200	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425 mm	1,0000	szt.
		wg zestawienia studzienek		
2.45	KNNR 0001 0211-0101	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi,o pojemności łżyki 0,60 m3,w gruncie kategorii I, II - zasypywanie mechaniczne wykopów	277,0000	m3
2.46	KNNR 0001 0317-0100	Zasypywanie wykopów ze skarpami w gruntach kategorii I, III,z przrzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem	166,0000	m3
2.47	KNNR 0001 0206-0300	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łżyki 0,40m3,w ziemi zmagazynowanej w hałdach,transport samochodami samowyląd.do 5t,na 1km,grunt I, III	30,0000	m3
2.48	KNNR 0001 0208-0201	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyląd.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	30,0000	m3
		Krotność: 4,0000		
2.49	KNR 0231 0803-0300	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych o grubości 3 cm	120,0000	m2
2.50	KNR 0231 0803-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych,za każdy dalszy 1 cm	120,0000	m2
		Krotność: 4,0000		
2.51	KNR 0231 0802-0700	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	120,0000	m2
2.52	KNR 0231 0802-0800	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego,za każdy dalszy 1 cm	120,0000	m2
		Krotność: 13,0000		
2.53	KNR 0231 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	120,0000	m2
2.54	KNR 0231 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	120,0000	m2
2.55	KNR 0231 0114-0800	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.doplata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm	120,0000	m2
		Krotność: 5,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2.56	KNR 0231 0310-0100	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm	120,0000	m2
2.57	KNR 0231 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno bitumicznych grysowych,asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	120,0000	m2
2.58	Analiza własna	Obsługa geodezyjna - tyczenie i pomiar powykonawczy	1,0000	kpl