

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja placu manewrowego Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokółce z jednoczesną przebudową studzienek kanalizacyjnych i wykonaniem prefabrykowanego budynku gospodarczo – magazynowego					
1		Roboty rozbiórkowe i wykopy pod mur oporowy			
d.1	analiza indywidualna	Rozbiórka i utylizacja skosów łączących place	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0203-08 poz.zast. mur oporowy	2.00*2.00*25.0	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
3	KNR 2-01	Zasypanie wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³	m ³		
d.1	0218-02 mur oporowy	2.00*2.00*25.0	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
4	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03 mur oporowy	2.00*2.00*25.0	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
2		Mur oporowy			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	(1.50+15+9.30)*2.00*0.10	m ³	5.160	
				RAZEM	5.160
6	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0238-01	(1.50+15+9.30)*2.00*0.30	m ³	15.480	
				RAZEM	15.480
7	KNR 0-20	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.2	0267-01	(1.50+15+9.30)*2.50	m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
8	KNR 0-20	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą)	m ²		
d.2	0267-03	Krotność = 15 (1.50+15+9.30)*2.50	m ²	64.500	
				RAZEM	64.500
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.2	0290-04 poziome pionowe	25*(1.50+15+9.30)*0.900/1000 (1.50+15+9.30)/0.20*5.60*0.900/1000	t t	0.581 0.650	
				RAZEM	1.231
3		Płyta żelbetowa pod garaż 41,25 m²			
10	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01	0.30*5.5*7.5	m ³	12.375	
				RAZEM	12.375
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
d.3	0290-04	(5.5/0.2*7.50+7.50/0.2*5.50)*0.900/1000	t	0.371	
				RAZEM	0.371
4		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z podbudową z kruszywa naturalnego oraz rozbiórką i utylizacją istniejącej nawierzchni	m ²		
d.4	0511-03 poz.zast.	2.00*(1.50+15+9.30) -5.5*7.50 284.55	m ² m ² m ²	51.600 -41.250 284.550	
				RAZEM	294.900
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z płyt ażurowych	m ²		
d.4	0511-03 poz.zast.	9.00*1.50	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
5		Balustrada na murze oporowym			
14	analiza indywidualna	Balustrada na murze oporowym	m		
		25.00	m	25.000	
				RAZEM	25.000
6		Garaż			
15	analiza indywidualna	Garaż 35m ² - konstrukcja stalowa dach i ściany z płyt warstwowych	szt		
d.6	analiza indywidualna	1.00	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
16	analiza indywidualna	Brama garażowa z napędem i montażem	szt		
d.6		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Roboty kanalizacyjne			
17	analiza indywidualna	Wykonanie przebudowy studni kanalizacyjnych w ilości 2 szt. istniejących na terenie placu przewidzianego do modernizacji z jednoczesną wymianą rur kanalizacyjnych na długości ok. 12m	kpl.		
d.7		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000