

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa parkingu wraz z drogą dojazdową przy Ośrodku Zdrowia w Drogomyślu</b>					
1	<b>ODWODNIENIE - KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym			
	analogia				
	D-01.01.01	0.08	km	0.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne - wykopy kontrolne	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-02				
	analogia				
	D-02.00.01	2	m <sup>3</sup>	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-04	gr.kat.III z transp.urobku i zagospodarowaniem we własnym zakresie			
	analogia				
	D-03.02.01	fi 300	m <sup>3</sup>	97.92	
		76.5*0.8*1.6			
		fi 200	m <sup>3</sup>	32.40	
		(2*4.5+19.5+7.5)*0.6*1.5			
		studnie fi 1000	m <sup>3</sup>	24.00	
		3*(2*2*2)			
		kratki ściekowe	m <sup>3</sup>	13.50	
		4*(1.5*1.5*1.5)			
				<b>RAZEM</b>	<b>167.82</b>
4	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do	m <sup>2</sup>		
d.1	0321-01	3m balami drew.w gruntach suchych kat.I-II z rozbiórką			
	D-03.02.01	(76.5*1.6)*2+(33.5*1.5)*2	m <sup>2</sup>	345.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.30</b>
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-02				
	D-03.02.01	poz.6*0.8+poz.7*0.6	m <sup>2</sup>	82.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.80</b>
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - SN 8 (lita typu	m		
d.1	0408-05	ciężkiego)			
	D-03.02.01	76.5	m	76.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.50</b>
7	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - SN 8 (lita typu	m		
d.1	0408-03	ciężkiego)			
	D-03.02.01	2*4.5+19.5+7.5	m	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
8	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.1	0613-01	głębokości 3 m			
	D-03.02.01	3	stud.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
9	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni-	szt.		
d.1	0625-02	kciem bez syfonu (ruszt uchylny)			
	D-03.02.01	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
10	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - obsypka	m <sup>3</sup>		
d.1	0511-02				
	D-03.02.01	poz.6*(0.8*0.47-3.14*0.16^2)+poz.7*(0.6*0.35-3.14*0.11^2)	m <sup>3</sup>	28.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.81</b>
11	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygoto-	m <sup>3</sup>		
d.1	0610-01	waniem kruszywa - zasypianie z zagęszczeniem wykopu przepalonym łupkiem			
	analogia				
	D-03.02.01	poz.3-(poz.6*0.8*0.62)-(poz.7*0.6*0.5)-(poz.8*3.14*0.6^2*2)-(poz.9*3.14*0.3^2*	m <sup>3</sup>	110.60	
		1.5)			
				<b>RAZEM</b>	<b>110.60</b>
12	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0236-02				
	analogia				
	D-03.02.01	poz.11	m <sup>3</sup>	110.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.60</b>
13	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - ścianki	ściank.		
d.1	0605-03	dla rur o śr. 30 cm wraz z kratą stalową ocynkowaną w ilości 2 szt			
	analogia				
	D-06.02.01	1	ściank.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14	KNR 2-01	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki z	m <sup>2</sup>		
d.1	0512-04	załaniem szczelin zaprawą cementową- umocnienie wylotu kostką granitową			
	analogia				
	D-06.01.01	gr 18 cm na podsypce cem-piask wraz z zaspoinowaniem zaprawą betonową	m <sup>2</sup>	9.90	
		3*(0.8+0.5+0.8)+3*(0.4+0.4+0.4)			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.90</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1 1403-06 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m		
		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
<b>2 WYMIANA PRZEPUSTU fi400 POD ZJAZDEM</b>					
16	KNR 2-01 d.2 0206-04 analogia D-06.02.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku i zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
		9*1.0*1.6	m <sup>3</sup>	14.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.40</b>
17	KNR 2-01 d.2 0321-01 D-03.02.01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.I-II z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		(9*1.6)*2	m <sup>2</sup>	28.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.80</b>
18	KNR 2-31 d.2 0816-02 analogia D-01.02.04	Rozebanie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z wywozem i zagospodarowaniem rur we własnym zakresie	m		
		9	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
19	KNR 2-31 d.2 0605-01 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
		poz.20*1*0.15	m <sup>3</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
20	KNR-W 2-18 d.2 0408-06 D-06.02.01	Kanály z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - SN 8 (lita typu ciężkiego)	m		
		9	m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
21	KNR 2-31 d.2 0605-03 D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
22	KNR-W 2-18 d.2 0511-02 D-06.02.01	Podłoża pod kanály i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm - obsypka	m <sup>3</sup>		
		poz.20*(1.0*0.6-3.14*0.225^2)	m <sup>3</sup>	3.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.97</b>
23	KNR 2-01 d.2 0610-01 analogia D-06.02.01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem kopalnianym	m <sup>3</sup>		
		poz.16- poz.20*1.0*0.75	m <sup>3</sup>	7.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
24	KNR 2-01 d.2 0236-02 analogia D-06.02.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	7.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.65</b>
<b>3 DROGA DOJAZDOWA</b>					
25	KNR 2-01 d.3 0119-03 analogia D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.1	km	0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
26	KNR AT-03 d.3 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
27	KNR AT-03 d.3 0104-02 analogia D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem i zagospodarowaniem materiału z rozbiórki we własnym zakresie	m <sup>2</sup>		
		50*5	m <sup>2</sup>	250.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.00</b>
28	KNR 2-01 d.3 0206-04 analogia D-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku i zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
		(44*5.6+0.5*(18+13)*8+17*5.6+21.7*11.3+(0.5*6*6)+8*5.1+(0.5*3*3)*2)*0.55	m <sup>3</sup>	428.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>428.24</b>
29	KNR 2-31 d.3 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.28/0.55	m <sup>2</sup>	778.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.62</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-31 d.3 0601-05 analogia D-04.02.01	Sączki podłużne ceramiczne kat.gr.III o głębok. ułożenia 100 cm - sączek pcv fi100 w geowłókninie i obsypce żwirowej	m		
		43+15+15	m	73.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.00</b>
31	KNR 2-31 d.3 0104-05 D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		778.62	m <sup>2</sup>	778.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.62</b>
32	KNR 2-31 d.3 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowo 25 cm Krotność = 1.67 poz.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.00</b>
33	KNR 2-31 d.3 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(poz.34+poz.35+poz.36)*0.065	m <sup>3</sup>	10.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.39</b>
34	KNR 2-31 d.3 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		(37.5-3)+10+5+6+(21.1-3.5)+10.7+2+5	m	90.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.80</b>
35	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik łukowy	m		
		<R=4,0 m> 19	m	19.00	
		<R=3,0 m> 14.5	m	14.50	
		<R=2,0 m> 3	m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.50</b>
36	KNR 2-31 d.3 0403-05 analogia D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik najazdowy 15x22 cm	m		
		3+3.5+5+8+13	m	32.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.50</b>
37	KNR 2-31 d.3 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowo 10 cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		44*5.0+0.5*(18+13)*8+17*5.0+21.1*10.7+0.5*(6*6)+8*4.5+0.5*(3*3)*2	m <sup>2</sup>	717.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>717.77</b>
38	KNR 2-31 d.3 0511-03 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu behalon, kolor szary	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	717.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>717.77</b>
<b>4 MIEJSCA POSTOJOWE</b>					
39	KNR 2-01 d.4 0206-04 analogia D-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku i zagospodarowaniem we własnym zakresie	m <sup>3</sup>		
		(14.1*5.0+23.1*5+0.5*(2*2)*4+14.5*5+12.8*5+0.5*(2*2))*0.55	m <sup>3</sup>	182.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.88</b>
40	KNR 2-31 d.4 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		poz.39/0.55	m <sup>2</sup>	332.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.51</b>
41	KNR 2-31 d.4 0104-05 D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	332.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.51</b>
42	KNR 2-31 d.4 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowo 25 cm Krotność = 1.67 poz.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	332.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>332.51</b>
43	KNR 2-31 d.4 0114-07 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - docelowo 10 cm Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		13.6*5.0+22.5*5+0.5*(2*2)*4+14.5*5+12.8*5+0.5*(2*2)	m <sup>2</sup>	327.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.00</b>
44	KNR 2-31 d.4 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		(poz.45+poz.46)*0.065	m <sup>3</sup>	6.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.47</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-31 d.4 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (3+14+3)+(3+22.8+3)+(5+14.4+12.7+3)	m m	 83.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.90</b>
46	KNR 2-31 d.4 0403-03 analogia D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - krawężnik łukowy <R=2,0 m> 15.7	m m	 15.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.70</b>
47	KNR 2-31 d.4 0511-03 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu behaton, kolor grafit poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 327.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.00</b>
<b>5 CHODNIK I DOJŚCIE</b>					
48	KNR 2-31 d.5 0815-07 analogia D-01.02.04	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki brukowej na podsypce cem.piaskowej z wywozem i zagospodarowaniem we własnym zakresie 5*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
49	KNR 2-31 d.5 0815-07 analogia D-01.02.04	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wywozem i zagospodarowaniem we własnym zakresie (35+20+17.5)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.75</b>
50	KNR 2-31 d.5 0813-03 analogia D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej z wywozem i zagospodarowaniem we własnym zakresie 35	m m	 35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
51	KNR 2-01 d.5 0206-04 analogia D-04.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku i zagospodarowaniem we własnym zakresie (18*1.7+16.5*5.2+34*1.9+3*1.99+19*1.9+8*1.55+0.5*(1*1)*8)*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 83.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.81</b>
52	KNR 2-31 d.5 0103-04 D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.51/0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.46</b>
53	KNR 2-31 d.5 0104-05 D-04.02.01	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.46</b>
54	KNR 2-31 d.5 0114-05 D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 18*1.5+16.5*5+34*1.5+3*1.5+19*1.5+8*1.35+0.5*(1*1)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 208.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.30</b>
55	KNR 2-31 d.5 0402-04 D-08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.56*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.10</b>
56	KNR 2-31 d.5 0407-05 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 17+1.5+15+1.5+2+1.7+2+1.5+14.5+1.7+5+1.5+17+1.5+1.5+17+1.5+21.5+1.5+8+3+5+10	m m	 152.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.40</b>
57	KNR 2-31 d.5 0511-02 D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka typu behaton, kolor czerwony poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 208.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.30</b>
<b>6 ROBOTY I WYKOŃCZENIOWE</b>					
58	KNR 2-01 d.6 0103-06 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 4	szt. szt.	 4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
59	KNR 2-01 d.6 0103-05 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 3	szt. szt.	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
60	KNR 2-01 d.6 0103-02 D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 2	szt. szt.	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.6	0103-01		szt.	1.00	
	D-01.02.01	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
62	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) z wywozem i zagospodarowa-	szt.		
d.6	0105-06	niem we własnym zakresie	szt.	4.00	
	D-01.02.01	4		<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
63	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) z wywozem i zagospodarowa-	szt.		
d.6	0105-05	niem we własnym zakresie	szt.	3.00	
	D-01.02.01	3		<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
64	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) z wywozem i zagospodarowa-	szt.		
d.6	0105-02	niem we własnym zakresie	szt.	2.00	
	D-01.02.01	2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
65	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) z wywozem i zagospodarowa-	szt.		
d.6	0105-01	niem we własnym zakresie	szt.	1.00	
	D-01.02.01	1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
66	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.6	0702-02		szt.	6.00	
	D-07.02.01	6		<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
67	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in-	szt.		
d.6	0703-01	formacyjnych o pow. do 0.3 m2 (B20- 2szt, D18- 3szt, D18 z tabliczką T-29 - 1	szt.	6.00	
	D-07.02.01	6		<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
68	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0510-01	(5+13.5)*2+5*3.2+22.5*2+5*3.5+8*2+10*1+10*1+5*3.5+(12.5+14.2)*2+(10.7+	m <sup>2</sup>	558.85	
	D-02.00.01	5)*1+(3+3.5)*2+(19*2)*2+4.5*2+21.5*0.5+(14.5+1.5+2+2+1.5+15+1.5+2)*2+			
		(12*11)		<b>RAZEM</b>	<b>558.85</b>
69	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.6	1406-04		szt.	2.00	
	D-03.02.01a	2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
70	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów że-	szt.		
d.6	1406-03	liwnych	szt.	3.00	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
	D-03.02.01a	3			
71	kalk. własna	Nadzory branżowe	kpl.		
d.6		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
72	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.6		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>