

L	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Przebudowa ul. Dygasińskiego w Ciechanowie</b>			
1.1	4510000 0-8	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W d.1 2-01 .1 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.296	km	0.30	
				RAZEM	0.30
1.2	4511000 0-1	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych</b>			
2	KNR 2- d.1 31 0804- .2 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamien- nego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1421.83	m <sup>2</sup>	1421.83	
				RAZEM	1421.83
3	KNR AT- d.1 03 0106- .2 01 + KNR-W 4-01 0109-12	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej z wywozem gruzu sprzymowanego na odl. do 10 km	m <sup>2</sup>		
		33.47+3.26+87.31+48.9+25.52+4.18+4.37+8.93+1.43+19.92+9.4	m <sup>2</sup>	246.69	
				RAZEM	246.69
4	KNR 2- d.1 31 0813- .2 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m		
		17+3.5+51+33+20.6+10+11.5+12.5+4.9+19.5+5.7	m	189.20	
				RAZEM	189.20
5	KNR 2- d.1 31 0812- .2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		<cad>poz.4*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	17.03	
				RAZEM	17.03
6	KNR AT- d.1 03 0101- .2 02 kalk. własna	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		12.5	m	12.50	
				RAZEM	12.50
7	KNR-W d.1 4-01 .2 0109-11 + KNR- W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samo- wyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		<cad>poz.2*0.15+poz.4*0.15*0.3+0*0.08*0.3+poz.5+ poz.6*0.08*0.2	m <sup>3</sup>	239.02	
				RAZEM	239.02
1.3	4511200 0-5	<b>Roboty ziemne</b>			
8	KNR 2- d.1 31 0101- .3 01 + KNR 2- 31 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm - pod jezdnie	m <sup>2</sup>		
		<cad>1760.5	m <sup>2</sup>	1760.50	
				RAZEM	1760.50
9	KNR 2- d.1 31 0101- .3 01 + KNR 2- 31 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm - pod zjazdu indywidualne	m <sup>2</sup>		
		<cad>18.15+9.15+7.15+9.1+7.1+9.15+9.15+9.05+9.15+9.15+9.55+6.75	m <sup>2</sup>	112.60	
				RAZEM	112.60
10	KNR 2- d.1 31 0101- .3 01 + KNR 2- 31 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm - pod chodniki	m <sup>2</sup>		
		<cad>524.3	m <sup>2</sup>	524.30	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	524.30
11	KNR 2- d.1 31 0101- .3 01 + KNR 2- 31 0101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 70 cm - pod progi zwalniające	m <sup>2</sup>		
		<cad>36	m <sup>2</sup>	36.00	
				RAZEM	36.00
12	KNR 2- d.1 31 0105- .3 01 + KNR 2- 31 0105- 02 + KNR 2- 31 0102- 01 kalk. własna	Wykonanie wymiany gruntu - zastąpienie gruntu rodzimego piaskiem o wskaźniku CBR>20%	m <sup>2</sup>		
		poz.8+poz.9+poz.11	m <sup>2</sup>	1909.10	
				RAZEM	1909.10
13	KNR-W d.1 4-01 .3 0109-06 + KNR- W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 10 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		poz.8*0.7+poz.9*0.7+poz.10*0.4+poz.11*0.7	m <sup>3</sup>	1546.09	
				RAZEM	1546.09
14	KNR 6 d.1 0103-03 .3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		poz.8+poz.9+poz.10+poz.11	m <sup>2</sup>	2433.40	
				RAZEM	2433.40
<b>1.4</b>	<b>4523322</b>	<b>Roboty konstrukcyjne - jezdnia</b>			
	<b>2-1</b>				
15	KNKRB d.1 6 0102- .4 05 analogia	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie	m <sup>3</sup>		
		poz.16*0.15	m <sup>3</sup>	264.08	
				RAZEM	264.08
16	KSNR 6 d.1 0111-01 .4 analogia	Warstwa mrozoochronna piaskowo- cementowa, Rm=2, 5MPa, warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.8	m <sup>2</sup>	1760.50	
				RAZEM	1760.50
17	KNR 2- d.1 31 0114- .4 03 + KNR 2- 31 0114- 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - dwówarstwowa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	1760.50	
				RAZEM	1760.50
18	KNR 2- d.1 31 0310- .4 01 + KNR 2- 31 0310- 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po za-gęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.16+0	m <sup>2</sup>	1760.50	
				RAZEM	1760.50
19	KNR 2- d.1 31 0310- .4 05 + KNR 2- 31 0310- 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gry-sowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po za-gęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.18	m <sup>2</sup>	1760.50	
				RAZEM	1760.50
20	KNR 2- d.1 31 0401- .4 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.22+poz.23	m	597.45	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	597.45
21	KNR 2- d.1 31 0402- .4 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		poz.20*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	53.77	
				RAZEM	53.77
22	KNR 2- d.1 31 0403- .4 03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<cad>29.95+26.25+22.75+21.65+18.15+15.25+22.9+9+39.2+39.55+61.05+38.25+144.85+40.25	m	529.05	
				RAZEM	529.05
23	KNR 2- d.1 31 0403- .4 03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<cad>5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7+5.7	m	68.40	
				RAZEM	68.40
<b>1.5</b>	<b>4523322</b>	<b>Roboty konstrukcyjne - zjazdy indywidualne</b>			
	<b>2-1</b>				
24	KNKR B d.1 6 0102- .5 05 analogia	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie	m <sup>3</sup>		
		poz.25*0.15	m <sup>3</sup>	16.89	
				RAZEM	16.89
25	KSNR 6 d.1 0111-02 .5 analogia	Warstwa mrozochronna piaskowo- cementowa, Rm=2, 5 MPa, warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.9	m <sup>2</sup>	112.60	
				RAZEM	112.60
26	KNR 2- d.1 31 0114- .5 07 + KNR 2- 31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.25	m <sup>2</sup>	112.60	
				RAZEM	112.60
27	KNR 2- d.1 31 0511- .5 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		poz.25	m <sup>2</sup>	112.60	
				RAZEM	112.60
28	KNR 2- d.1 31 0401- .5 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.30	m	110.80	
				RAZEM	110.80
29	KNR 2- d.1 31 0402- .5 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		poz.28*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	9.97	
				RAZEM	9.97
30	KNR 2- d.1 31 0403- .5 05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<cad>9.4+9.35+8.35+9.35+8.35+9.35+9.35+9.95+9.35+9.35+10.5+8.15	m	110.80	
				RAZEM	110.80
<b>1.6</b>	<b>4523326</b>	<b>Roboty konstrukcyjne - chodniki</b>			
	<b>0-9</b>				
31	KSNR 6 d.1 0111-02 .6	Stabilizacja piaskowo- cementowa, Rm=2,5 MPa, warstwa gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.10	m <sup>2</sup>	524.30	
				RAZEM	524.30
32	KNR 2- d.1 31 0114- .6 07 + KNR 2- 31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.31	m <sup>2</sup>	524.30	
				RAZEM	524.30

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2- d.1 31 0511- .6 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 524.30	
				RAZEM	524.30
34	KNR 2- d.1 31 0401- .6 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV poz.36	m m	 256.80	
				RAZEM	256.80
35	KNR 2- d.1 31 0402- .6 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.34*0.3*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.26	
				RAZEM	19.26
36	KNR 2- d.1 31 0407- .6 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <cad>30.65+27.95+24.45+23.35+19.85+16.95+24.6+10.65+39+39.35	m m	 256.80	
				RAZEM	256.80
<b>1.7</b>	<b>4523322 2-1</b>	<b>Roboty konstrukcyjne - progi zwalniające</b>			
37	KNKRB d.1 6 0102- .7 05 analogia	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie poz.38*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.40	
				RAZEM	5.40
38	KSNR 6 d.1 0111-02 .7 analogia	Warstwa mrozoochronna piaskowo- cementowa, Rm=2, 5 MPa, warstwa gr. 15 cm poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.00	
				RAZEM	36.00
39	KNR 2- d.1 31 0114- .7 07 + KNR 2- 31 0114- 08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.00	
				RAZEM	36.00
40	KNR 2- d.1 31 0511- .7 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.00	
				RAZEM	36.00
<b>1.8</b>	<b>7731410 0-5</b>	<b>Zieleń przy drodze</b>			
41	KNR-W d.1 2-01 .8 0203-09 + KNR- W 2-01 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 10 km 461.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69.23	
				RAZEM	69.23
42	KNR 2- d.1 21 0218- .8 03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim poz.41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69.23	
				RAZEM	69.23
43	KNR 2- d.1 21 0401- .8 06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem poz.41/0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 461.53	
				RAZEM	461.53
<b>1.9</b>	<b>4523213 0-2</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
44	KNR-W d.1 2-01 .9 0203-11 + KNR- W 2-01 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 10 km - wykopy w rejonie projektowanych przewodów (poz.48+poz.49)*2*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 907.65	

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	907.65
45	KNNR 1 d.1 0315-04 .9	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką (poz.48+poz.49)*2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1210.20	
				RAZEM	1210.20
46	KNR 13- d.1 12 0216- .9 02	Mechaniczne zasypywanie wykopów  poz.44-poz.48*3.14*0.15*0.15-poz.49*3.14*0.1*0.1-poz.50*3.14*0.6*0.6*2-poz.51*3.14*0.5*0.5*2-poz.52*3.14*0.3*0.3*2-poz.53*3.14*0.3*0.3*2.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	868.79	
				RAZEM	868.79
47	KNR-W d.1 4-01 .9 0109-06 + KNR- W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km (grunt kat. III)  poz.44-poz.46	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	38.86	
				RAZEM	38.86
48	KNR 9- d.1 20 0101- .9 05	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 300 mm <cad>34.06+36.39+29.26+35.38+32.69+37.91+15.25+24.86+31.49+6.51+5.9	m		
			m	289.70	
				RAZEM	289.70
49	KNR 9- d.1 20 0101- .9 03	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 200 mm <cad>0.9+0.9+0.7+0.9+0.9+2.91+0.9+2.14+1.2+1.4	m		
			m	12.85	
				RAZEM	12.85
50	KNR 9- d.1 18 0204- .9 08 kalk. własna	Studnie kanalizacyjne z rur trzonowych o śr. 1200 mm  <cad>1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
51	KNR 9- d.1 18 0204- .9 07 kalk. własna	Studnie kanalizacyjne z rur trzonowych o śr. 1000 mm  <cad>3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
52	KNR-W d.1 2-18 .9 0518-01 analogia	Studnie kanalizacyjne - trzon studni z rur o średnicy 600 mm  <cad>7	szt		
			szt	7.00	
				RAZEM	7.00
53	KNR-W d.1 2-18 .9 0518-01 + KNR- W 2-15 0227-05 analogia	Studnie kanalizacyjne - trzon studni z rur o średnicy 600 mm - wpusty uliczne z osadnikiem  <cad>10	szt		
			szt	10.00	
				RAZEM	10.00
54	KNR-W d.1 2-15 .9 0227-05 analogia	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego  poz.50+poz.51+poz.52	szt.		
			szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
55	KNR 2- d.1 11 0404- .9 01 kalk. własna	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grubości 5 cm  (poz.48+poz.49)*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151.28	
				RAZEM	151.28

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1</b>	<b>4523240</b>	<b>Przyłącza kanalizacji sanitarnej</b>			
	<b>0 0-6</b>				
56	KNR-W d.1 2-01 .10 0203-11 + KNR- W 2-01 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 10 km - wykopy w rejonie projektowanych przewodów  (poz.59)*2*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	33.80	
				RAZEM	33.80
57	KNNR 1 d.1 0315-04 .10	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką (poz.59)*2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33.80	
				RAZEM	33.80
58	KNR 13- d.1 12 0216- .10 02	Mechaniczne zasypywanie wykopów  poz.56-(poz.59)*3.14*0.08*0.08	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	33.63	
				RAZEM	33.63
59	KNR 9- d.1 20 0101- .10 02	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 160 mm <cad>6.75+1.7	m		
			m	8.45	
				RAZEM	8.45
60	KNR 13- d.1 12 1001- .10 01 analogia	Obsypka rur  (poz.59)*0.15*0.5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.27	
				RAZEM	1.27
<b>1.1</b>	<b>4523230</b>	<b>Przebudowa sieci teletechnicznej</b>			
	<b>1 0-5</b>				
61	KNNR 5 d.1 0701-02 .11	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III  poz.62+poz.65+poz.66+poz.67+poz.68+poz.69+poz.70	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	828.00	
				RAZEM	828.00
62	KNR 5- d.1 01 0614- .11 07 analogia	Demontaż kabla doziemnego  <projekt>275	m		
			m	275.00	
				RAZEM	275.00
63	KNR 5- d.1 01 0401- .11 02 analogia	Demontaż studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych  <projekt>7	stud.		
			stud.	7.00	
				RAZEM	7.00
64	KNNR 5 d.1 0706-01 .11	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m  poz.65+poz.66+poz.67+poz.68+poz.69	m		
			m	546.00	
				RAZEM	546.00
65	ZN-97/ d.1 TP S.A.- .11 039 0303-11 + ZN-97/ TP S.A.- 039 0303-12 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 2 rury RHDPE 110 mm w rurociągu  <projekt>285	m		
			m	285.00	
				RAZEM	285.00
66	ZN-97/ d.1 TP S.A.- .11 039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 1 rura RHDPE 110 mm w rurociągu  <projekt>72	m		
			m	72.00	
				RAZEM	72.00

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	ZN-97/ d.1 TP S.A.- .11 039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 1 rura RHDPE 125 mm w rurociągu	m		
		<projekt>72	m	72.00	
				RAZEM	72.00
68	ZN-97/ d.1 TP S.A.- .11 039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 1 rura RHDPE 40 mm w rurociągu	m		
		<projekt>72	m	72.00	
				RAZEM	72.00
69	ZN-97/ d.1 TP S.A.- .11 039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 1 rura dwudzielna 110 mm w rurociągu	m		
		<projekt>45	m	45.00	
				RAZEM	45.00
70	KNR 5- d.1 01 0401- .11 02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III	stud.		
		<projekt>7	stud.	7.00	
				RAZEM	7.00
71	KNNR 5 d.1 0702-02 .11	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		poz.61	m <sup>3</sup>	828.00	
				RAZEM	828.00
<b>1.1</b>	<b>4531621</b>	<b>Organizacja ruchu</b>			
<b>2</b>	<b>3-1</b>				
72	d.1 analogia .12	Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
73	KNR 2- d.1 31 0702- .12 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		<projekt>10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
74	KNR 2- d.1 31 0703- .12 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naku, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		<projekt>14	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
75	KNR 2- d.1 31 0706- .12 06 analogia	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
		<projekt>2*0.12*(3.3+7.6+15.45+37.5+23.95+22+8.3+5.9+17.1+15.15+8.65+7.9+9.2+40.4+35.5)+37*1*0.25+2*9*(0.4*0.12+0.7*0.12)+(7+10)*(0.5*0.5*0.7)	m <sup>2</sup>	76.50	
				RAZEM	76.50
<b>1.1</b>	<b>4523310</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>3</b>	<b>0-0</b>				
76	KNR 2- d.1 31 1406- .13 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		<cad>10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
77	KNR 2- d.1 31 1406- .13 05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		<cad>1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
78	KNR 2- d.1 31 1406- .13 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		<cad>11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00