

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Kanal Ks 8</b>				
1 d.1	KNNR 1 0220-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III obmiar = $(318,5-60,5)*6*0,3 = 464,400 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	464,400		
2 d.1	KNNR 1 0208-01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 928,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	928,800		
3 d.1	KNR-W 2-01 0120-06	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> obmiar = $(318,5-60,5)*3,5 = 903,000 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	903,000		
4 d.1	KNNR 4 1207-05	Przewierty o długości do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.I-II obmiar = 20 m	m	20,000		
5 d.1	KNNR 4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych obmiar = 20 m	m	20,000		
6 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = $1,2*44 = 52,800 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	52,800		
7 d.1	KNR AT-11 0102-01	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 1 016,394 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 016,394		
8 d.1	KNR AT-11 0107-01	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = poz.7 = 1016,394 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 016,394		
9 d.1	KNR AT-11 0108-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kat I-II obmiar KNR AT- = poz.7 = 1016,394 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 016,394		
10 d.1	KNR AT-11 0108-04	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych; grunt kat I-II obmiar = poz.9*2 = 2032,788 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 032,788		
11 d.1	KNR-W 2-1 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 5 kpl.	kpl.	5,000		
12 d.1	KNR-W 2-18 0903-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 2 kpl.	kpl.	2,000		
13 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm obmiar = $(318,5-16)*0,15*1,2 = 54,450 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	54,450		
14 d.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm obmiar = $318,5-16 = 302,500 \text{ m}$	m	302,500		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
15 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym obmiar = 244,602 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	244,602		
16 d.1	KNNR 4 1413-01 6	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m obmiar 6 = 6 stud.	stud.	6,000		
17 d.1	KNNR 4 1413-01 analogia 6	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnie polimerobetonowe obmiar = 6 stud.	stud.	6,000		
18 d.1	KNNR 4 1610-02 12	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm obmiar = 12 odc. -1 prób.	odc. -1 prób.	12,000		
19 d.1	KNR AT-11 0110-01 poz.61	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 717,342 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	717,342		
20 d.1	KNNR 1 0206-04 poz.623	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. obmiar = 717,342 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	717,342		
21 d.1	KNNR 1 0208-01 poz.624*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 1 434,684 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 434,684		
22 d.1	KNR-W 2-18 0901-06 poz.61	Demontaż konstrukcji podwieszkań kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 5 kpl.	kpl.	5,000		
23 d.1	KNR-W 2-18 0903-06 poz.616	Demontaż konstrukcji podwieszkań rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 2 kpl.	kpl.	2,000		
24 d.1	KNR 5-10 0303-02 analogia 5*1.2	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie obmiar = 5*1,2 = 6,000 m	m	6,000		
25 d.1	KNR-W 2-01 0120-10 poz.607	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> obmiar = 903 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	903,000		
26 d.1	KNR 0-11 0316-01 poz.61	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem obmiar = 52,8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	52,800		
27 d.1	KNNR 1 0206-04 póz.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. obmiar = 464,4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	464,400		
28 d.1	KNNR 1 0208-01 poz.631*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 928,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	928,800		
29 d.1	KNR 2-21 0218-02 ppz.631	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim obmiar = 464,4 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	464,400		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.1	KNR 2-21 0401-04 (318.5-16)*6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem obmiar = 1 815 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 815,000		
<b>2</b>		<b>zbioreczy Ks 9</b>				
31 d.2	KNNR 1 0220-02 analogia  167*6*0.3	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III obmiar = 167*6*0,3 = 300,600 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	300,600		
32 d.2	KNNR 1 0208-01  poz.635*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 601,2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	601,200		
33 d.2	KNR-W 2-01 0120-06  167*3.5	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> obmiar = 167*3,5 = 584,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	584,500		
34 d.2	KNR AT-11 0102-01  167*(3.16+2.46)/2*1.2 2*2*(2.74+2.88+2.73+2.53+2.31)	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 167*(3,16+2,46)/2*1,2 563,124 2*2*(2,74+2,88+2,73+2,53+2,31)< rozkop pod studnie > 52,760 RAZEM 615,884 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	615,884		
35 d.2	KNR AT-11 0107-01  2*1.2*3.15 7.5*1.2*3.03 2*1.2*3.03 2*1.2*2.88 2*1.2*2.88 2*1.2*2.68	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 2*1,2*3,15 7,560 7,5*1,2*3,03 27,270 2*1,2*3,03 7,272 2*1,2*2,88 6,912 2*1,2*2,88 6,912 2*1,2*2,68 6,432 RAZEM 62,358 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	62,358		
36 d.2	KNR AT-11 0108-01  póz.	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kat I-II obmiar = 615,884 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	615,884		
37 d.2	KNR AT-11 0108-04  poz.640*2	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych; grunt kat I-II obmiar = 1 231,768 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 231,768		
38 d.2	KNR-W 2-18 0901-01  3	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 3 kpl.	kpl.	3,000		
39 d.2	KNR-W 2-18 0903-01 4	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 4 kpl.	kpl.	4,000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
40 d.2	KNNR 4 1411-02 167*0.15*1.2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm obmiar = $167*0,15*1,2 = 30,060 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	30,060		
41 d.2	KNNR 4 1308-03 167	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm obmiar = 167 m	m	167,000		
42 d.2	KNR 2-28 0501-09 1.2*0.7*poz. 645-poz.645* PoleKołaD(0.2)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym obmiar = $135,036 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	135,036		
43 d.2	KNNR 4 1413-01 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m obmiar = 3 stud.	stud.	3,000		
44 d.2	KNNR 4 1413-01 analogia 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnie z polimerobetonu obmiar = 2 stud.	stud.	2,000		
45 d.2	KNNR 4 1610-02 5	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm obmiar = 5 odc. -1 prób.	odc. -1 prób.	5,000		
46 d.2	KNR AT-11 0110-01  poz.638-poz. 646-poz.644	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m3 obmiar = 450,788 2003 r, *nś ' 0,; y/=0 0,000 RAZEM 450,788 m <sup>3</sup>	$\text{m}^3$	450,788		
47 d.2	KNNR 1 0206-04  poz.623	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. obmiar = $450,788 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	450,788		
48 d.2	KNNR 1 0208-01  poz.624*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = $901,576 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	901,576		
49 d.2	KNR-W 2-18 0901-06  poz.61	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 3 kpl.	kpl.	3,000		
50 d.2	KNR-W 2-18 0903-06 poz.616	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 4 kpl.	kpl.	4,000		
51 d.2	KNR 5-10 0303-02 analogia 5*1.2	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie obmiar = $3*1,2 = 3,600 \text{ m}$	m	3,600		
52 d.2	KNR-W 2-01 0120-10  poz.607	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m2 obmiar = $584,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	584,500		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.2	KNNR 1 0206-04  póz.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. obmiar = 300,6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	300,600		
54 d.2	KNNR 1 0208-01  poz.631*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 601,2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	601,200		
55 d.2	KNR 2-21 0218-02 ppz.631	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim obmiar = 300,6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	300,600		
56 d.2	KNR 2-21 0401-04 (318.5-16)*6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem obmiar = 1 002 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 002,000		
<b>3</b>		<b>3 zbiorczy KS 10</b>				
57 d.3	KNNR 1 0220-02 analogia  167*6*0.3	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III obmiar = 136,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	136,800		
58 d.3	KNNR 1 0208-01  poz.635*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 273,6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	273,600		
59 d.3	KNR-W 2-01 0120-06  167*3.5	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> obmiar = 266 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	266,000		
60 d.3	KNR AT-11 0102-01	Wykopy liniowe o gł. do 4,0 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 254,648 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	254,648		
61 d.3	KNR AT-11 0107-01	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 44,832 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,832		
62 d.3	KNR AT-11 0108-01  póz.	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - przewóz na odl. do 1 km po terenie lub drogach gruntowych; koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kat I-II obmiar = 254,648 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	254,648		
63 d.3	KNR AT-11 0108-04  poz.640*2	Nakłady uzupełniające do tablic 0101-0105 z tytułu transportu urobku - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km odl. transportu ponad 1 km po terenie lub drogach gruntowych; grunt kat I-II obmiar = 509,296 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	509,296		
64 d.3	KNR-W 2-18 0901-01  3	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 1 kpl.	kpl.	1,000		
65 d.3	KNR-W 2-18 0903-01  4	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 5 kpl.	kpl.	5,000		
66 d.3	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>	13,680		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	167*0.15*1.2	obmiar = 13,68 m <sup>3</sup>				
67 d.3	KNNR 4 1308-03 167	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm obmiar = 76 m	m	76,000		
68 d.3	KNR 2-28 0501-09 1.2*0.7*poz. 645-poz.645* PoleKołaD(0.2)	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym obmiar = 61,454 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,454		
69 d.3	KNNR 4 1413-01 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m obmiar = 3 stud.	stud.	3,000		
70 d.3	KNNR 4 1610-02 5	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm obmiar = 3 odc. -1 prób.	odc. -1 prób.	3,000		
71 d.3	KNR AT-11 0110-01  poz.638-poz. 646-poz.644	Mechaniczne zasypywanie wykopów liniowych o gł. do 4,0 m, szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu "PODLASIE"; koparka 0,60 m <sup>3</sup> obmiar = 179,514 2003 r, *nś ' 0,; y/=0 0,000 RAZEM 179,514 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	179,514		
72 d.3	KNNR 1 0206-04  poz.623	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. obmiar = 179,514 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	179,514		
73 d.3	KNNR 1 0208-01  poz.624*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 359,028 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	359,028		
74 d.3	KNR-W 2-18 0901-06  poz.61	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 1 kpl.	kpl.	1,000		
75 d.3	KNR-W 2-18 0903-06  poz.616	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m obmiar = 5 kpl.	kpl.	5,000		
76 d.3	KNR 5-10 0303-02 analogia 5*1.2	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie obmiar = 1,2 m	m	1,200		
77 d.3	KNR-W 2-01 0120-10  poz.607	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> obmiar = 266 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	266,000		
78 d.3	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm obmiar = 4,8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,800		
79 d.3	KNR 2-31 0201-02	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu obmiar = 72 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	72,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
80 d.3	KNNR 1 0206-04  póz.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. obmiar = 136,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	136,800		
81 d.3	KNNR 1 0208-01  poz.631*2	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) obmiar = 273,6 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	273,600		
82 d.3	KNR 2-21 0218-02 ppz.631	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim obmiar = 136,8 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	136,800		
83 d.3	KNR 2-21 0401-04 (318.5-16)*6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem obmiar = 456 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	456,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: