

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
CPV 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
CPV 45112000-2 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : **BUDOWA PRZYSTANKU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIESUŁKOWIE**

INWESTOR: GMINA STRYKÓW, ul. T. Kościuszki 27, 95-010 Stryków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA:

Stawka roboczogodziny:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] 22% Σ (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Podatek VAT – 22%:

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Ogółem wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT

Słownie:

.....
.....

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania:

BUDOWA PRZYSTANKU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIESUŁKOWIE

Lp.	Nr spec.techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa zatoki autobusowej							
1		D.01.00.00. Roboty przygotowawcze					
1 d.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	56.0		
Razem dział D.01.00.00. Roboty przygotowawcze							
2		D.01.00.00. Odhumusowanie CPV 45112000-5					
2 d.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm - odhumusowanie rowu	m2	345.0		
3 d.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m3	51.8		
4 d.2	D.01.02.02.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport - odległość do 5 km	m3	51.8		
5 d.2	D.01.02.02.	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,5 m z namułu - odnulenie ścieku podchodnikowego z korytek o szer. 50cm	m	2.0		
6 d.2	D.01.02.02.	KNR 2-31 1404-03	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu - oczyszczenie przepustu o średnicy 80 cm z namułu - zamulenie 2/3	m	4.5		
Razem dział D.01.00.00. Odhumusowanie CPV 45112000-5							
3		D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe CPV 45111000-8					
7 d.3	D.01.02.04.	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30	m	56.0		
8 d.3	D.01.02.04.	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych - obcięcie krawędzi jezdni (regulacja pod krawężnik kamienny)	m	56.0		
9 d.3	D.01.02.04.	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	62.0		
10 d.3	D.01.02.04.	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - 50% do ponownego ułożenia	m2	102.0		
11 d.3	D.01.02.04.	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3	0.8		
12 d.3	D.01.02.04.	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych - do ponownego wykorzystania	m	9.0		
13 d.3	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 1km	m3	10.2		
14 d.3	D.01.02.04.	KNR 4-04 1103-05	Dodatek za transport – odległość do 5 km	m3	10.2		
Razem dział D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe CPV 45111000-8							

4		D.02.00.00. Roboty ziemne CPV 4511100-8					
15 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0209-02	Koryta pod zatokę i regulacja rowu. Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III	m3	49.2		
16 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0202-08 analogia	Nasypy. Pozyskanie gruntu z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3	58.8		
17 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za transport - odległość do 5 km	m3	58.8		
18 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0215-02	Nasypy. Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl.do 10 m - 90% mechanicznie	m3	97.2		
19 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0311-01	Nasypy. Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi - 10% ręcznie	m3	10.8		
20 d.4	D.02.01.01.	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	108.0		
Razem dział D.02.00.00. Roboty ziemne CPV 4511100-8							
5		D.03.00.00. Przepusty drogowe i odwodnienie pasa drogowego					
21 d.5	D.03.01.02.	KNNR 1 0608-02	Podsypka piaskowa w gotowym wykopie wyk. z gotowego kruszywa gr 15 cm	m3	6.8		
22 d.5	D.03.01.02.	KNNR 6 0605-07	Wykonanie rowu krytego z PEHD o średnicy 50 cm	m	38.0		
23 d.5	D.03.01.02.	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - umocnienie wlotu - beton B-20	m3	0.1		
24 d.5	D.03.01.02.	KNNR 6 0605-02	Wykonanie osadnika rowu krytego (beton B-20) wraz ze stalową kratą zabezpieczającą (stal fi 14)	kpl	1.0		
Razem dział D.03.00.00. Przepusty drogowe i odwodnienie pasa drogowego							
6		D.04.00.00. Podbudowy - zatoka autobusowa i peron					
25 d.6	D.04.01.01	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod	m2	125.0		
26 d.6	D.04.05.01.	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.15 cm - Rm=2,5MPa.	m2	125.0		
27 d.6	D.04.06.01.	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (dylatowane)	m2	105.0		
Razem dział D.04.00.00. Podbudowy - zatoka autobusowa i peron							
7		D.05.00.00. Nawierzchnie - zatoka autobusowa					
28 d.7	D.05.03.01.	KNNR 6 0302-02	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm	m2	105.0		
Razem dział D.05.00.00. Nawierzchnie - zatoka autobusowa							
8		D.06.00.00. Umocowanie skarp i zieleń drogowa CPV 45112000-2					
29 d.8	D.06.01.01.	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	205.0		
30 d.8	D.06.01.01.	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. - humus z zakupu - umocowanie powierzchniowe skarp rowu po regulacji wysokościowej	m2	138.0		
31 d.8	D.06.01.01.	KNNR 1 0507-01	Humusowanie trawników przy grubości warstwy humusu 10 cm. - zakup humusu	m2	67.0		
32 d.8	D.06.01.01.	KNR 2-21 0703-02	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenach płaskich i skarpach	m2	205.0		
Razem dział D.06.00.00. Umocowanie skarp i zieleń drogowa CPV 45112000-2							
9		D.07.00.00. Elementy bezpieczeństwa na drodze					

33 d.9	D.07.00.00.	KNNR 6 0701-03	Zamocowanie barierki odgradzającej pieszych od jezdni - barierka z rozbiórki wraz z pomalowaniem	m	9.0		
Razem dział D.07.00.00. Elementy bezpieczeństwa na drodze							
10		D.08.00.00. Elementy ulic - zatoka autobusowa i peron w raz z nawierzchnią peronów					
34 d.10	D.08.01.02.	KNNR 6 0403-06	Krawężniki kamienne o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	56.0		
35 d.10	D.08.01.01.	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	57.0		
36 d.10	D.08.01.01.	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masa zalewowa szczelin głębok. 5 cm i szer. 2 cm między krawędzią styku krawężnika kamiennego z istniejącą nawierzchnią bitumiczną	m	56.0		
37 d.10	D.08.02.01.	KNR 2-01 0516-04	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2.5		
38 d.10	D.08.03.01.	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	58.0		
39 d.10	D.08.06.01.	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - płytki z rozbiórki	m2	51.0		
40 d.10	D.08.06.01.	KNNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - płytki nowe	m2	83.0		
Razem dział D.08.00.00. Elementy ulic - zatoka autobusowa i peron w raz z nawierzchnią peronów							
11		D.00.00.00. Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem					
41 d.11	D.00.00.00.	wycena indywidualna	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem	kpl.	1.0		
Razem dział D.00.00.00. Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem							
Ogółem wartość kosztorysowa robót netto							
Podatek VAT – 22%							
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BRUTTO							

Słownie wartość brutto:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa zadania:

BUDOWA PRZYSTANKU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIESUŁKOWIE

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość zł
1	2	3	4
1	1 - 1	D.01.00.00. Roboty przygotowawcze	
2	2 - 6	D.01.00.00. Odhumusowanie CPV 45112000-5	
3	7 - 14	D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe CPV 45111000-8	
4	15 - 20	D.02.00.00. Roboty ziemne CPV 4511100-8	
5	21 - 24	D.03.00.00. Przepusty drogowe i odwodnienie pasa drogowego	
6	25 - 27	D.04.00.00. Podbudowy - zatoka autobusowa i peron	
7	28 - 28	D.05.00.00. Nawierzchnie - zatoka autobusowa	
8	29 - 32	D.06.00.00. Umocowanie skarp i zieleni drogowa CPV 45112000-2	
9	33 - 33	D.07.00.00. Elementy bezpieczeństwa na drodze	
10	34 - 40	D.08.00.00. Elementy ulic - zatoka autobusowa i peron w raz z nawierzchnią peronów	
11	41 - 41	D.00.00.00. Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem	
Ogółem wartość kosztorysowa robót netto			
Podatek VAT – 22%			
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BRUTTO			

Słownie wartość brutto:

.....

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa zatoki autobusowej						
1	D.01.00.00. Roboty przygotowawcze					
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m		
			56	m	56.0	
					RAZEM	56.0
2	D.01.00.00. Odhumusowanie CPV 45112000-5					
2 d.2	KNNR 1 0113-01	D.01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm - odhumusowanie rowu	m2		
			345	m2	345.0	
					RAZEM	345.0
3 d.2	KNNR 1 0206-02	D.01.02.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m3		
			51.8	m3	51.8	
					RAZEM	51.8
4 d.2	KNNR 1 0208-02	D.01.02.02.	Dodatek za transport - odległość do 5 km	m3		
			51.8	m3	51.8	
					RAZEM	51.8
5 d.2	KNR 2-31 1404-02	D.01.02.02.	Oczyszczenie przepustów o śr. 0,5 m z namułu - odnulenie ścieku podchodnikowego z korytek o szer. 50cm	m		
			2	m	2.0	
					RAZEM	2.0
6 d.2	KNR 2-31 1404-03	D.01.02.02.	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.8 m z namułu - oczyszczenie przepustu o średnicy 80 cm z namułu - zamulenie 2/3	m		
			4.5	m	4.5	
					RAZEM	4.5
3	D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe CPV 45111000-8					
7 d.3	KNNR 6 0806-02	D.01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30	m		
			56	m	56.0	
					RAZEM	56.0
8 d.3	KNR AT-03 0101-01	D.01.02.04.	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych - obcięcie krawędzi jezdni (regulacja pod krawężnik kamienny)	m		
			56	m	56.0	
					RAZEM	56.0
9 d.3	KNNR 6 0806-08	D.01.02.04.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			62	m	62.0	
					RAZEM	62.0
10 d.3	KNNR 6 0805-06	D.01.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - 50% do ponownego ułożenia	m2		

			102	m2	102.0	
					RAZEM	102.0
11 d.3	KNR 2-31 0816-04	D.01.02.04.	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
			0.75	m3	0.8	
					RAZEM	0.8
12 d.3	KNR 2-31 0818-01	D.01.02.04.	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych - do ponownego wykorzystania	m		
			9	m	9.0	
					RAZEM	9.0
13 d.3	KNR 4-04 1103-01	D.01.02.04.	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 1km	m3		
			$(0.15*0.3*56+0.08*0.3*52.0+0.07*102.0*0.5+0.8)*1.25$	m3	10.2	
					RAZEM	10.2
14 d.3	KNR 4-04 1103-05	D.01.02.04.	Dodatek za transport - odległość do 5 km	m3		
			10.2	m3	10.2	
					RAZEM	10.2
4	D.02.00.00. Roboty ziemne CPV 4511100-8					
15 d.4	KNNR 1 0209-02	D.02.01.01.	Koryta pod zatokę i regulacja rowu. Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III	m3		
			49.16	m3	49.2	
					RAZEM	49.2
16 d.4	KNNR 1 0202-08 analogia	D.02.01.01.	Nasypy. Pozyskanie gruntu z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
			58.76	m3	58.8	
					RAZEM	58.8
17 d.4	KNNR 1 0208-02	D.02.01.01.	Dodatek za transport - odległość do 5 km	m3		
			58.8	m3	58.8	
					RAZEM	58.8
18 d.4	KNNR 1 0215-02	D.02.01.01.	Nasypy. Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspoonych na odl.do 10 m - 90% mechanicznie	m3		
			$(49.16+58.8)*0.9$	m3	97.2	
					RAZEM	97.2
19 d.4	KNNR 1 0311-01	D.02.01.01.	Nasypy. Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi - 10% ręcznie	m3		
			108.0*0.1	m3	10.8	
					RAZEM	10.8
20 d.4	KNNR 1 0408-01	D.02.01.01.	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3		
			108	m3	108.0	
					RAZEM	108.0
5	D.03.00.00. Przepusty drogowe i odwodnienie pasa drogowego					
21 d.5	KNNR 1 0608-02	D.03.01.02.	Podsypka piaskowa w gotowym wykopie wyk. z gotowego kruszywa gr 15 cm	m3		

			0.15*38*1.2	m3	6.8	
					RAZEM	6.8
22 d.5	KNNR 6 0605-07	D.03.01.02.	Wykonanie rowu krytego z PEHD o średnicy 50 cm	m		
			38.0	m	38.0	
					RAZEM	38.0
23 d.5	KNNR 6 0605-02	D.03.01.02.	Przepusty rurowe pod zjazdami - umocnienie wlotu - beton B-20	m3		
			0.1	m3	0.1	
					RAZEM	0.1
24 d.5	KNNR 6 0605-02	D.03.01.02.	Wykonanie osadnika rowu krytego (beton B-20) wraz ze stalową kratą zabezpieczającą (stal fi 14)	kpl		
			1	kpl	1.0	
					RAZEM	1.0
6	D.04.00.00. Podbudowy - zatoka autobusowa i peron					
25 d.6	KNNR 6 0103-01	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod	m2		
			125.0	m2	125.0	
					RAZEM	125.0
26 d.6	KNNR 6 0111-02	D.04.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.15 cm - Rm=2,5MPa.	m2		
			125.0	m2	125.0	
					RAZEM	125.0
27 d.6	KNNR 6 0109-03	D.04.06.01.	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (dylatowane)	m2		
			105	m2	105.0	
					RAZEM	105.0
7	D.05.00.00. Nawierzchnie - zatoka autobusowa					
28 d.7	KNNR 6 0302-02	D.05.03.01.	Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm	m2		
			105	m2	105.0	
					RAZEM	105.0
8	D.06.00.00. Umocowanie skarp i zieleń drogowa CPV 45112000-2					
29 d.8	KNNR 1 0501-01	D.06.01.01.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
			138+67	m2	205.0	
					RAZEM	205.0
30 d.8	KNNR 1 0507-01	D.06.01.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm. - humus z zakupu - umocowanie powierzchniowe skarp rowu po regulacji wysokościowej	m2		
			138	m2	138.0	
					RAZEM	138.0
31 d.8	KNNR 1 0507-01	D.06.01.01.	Humusowanie trawników przy grubości warstwy humusu 10 cm. - zakup humusu	m2		
			67	m2	67.0	
					RAZEM	67.0
32 d.8	KNR 2-21 0703-02	D.06.01.01.	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenach płaskich i skarpach	m2		

			205	m2	205.0	
					RAZEM	205.0
9	D.07.00.00. Elementy bezpieczeństwa na drodze					
33 d.9	KNNR 6 0701-03	D.07.00.00.	Zamocowanie barierki odgradzającej pieszych od jezdni - barierka z rozbiórki wraz z pomalowaniem	m		
			9	m	9.0	
					RAZEM	9.0
10	D.08.00.00. Elementy ulic - zatoka autobusowa i peron w raz z nawierzchnią peronów					
34 d.10	KNNR 6 0403-06	D.08.01.02.	Krawężniki kamienne o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			56.0	m	56.0	
					RAZEM	56.0
35 d.10	KNNR 6 0403-04	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			57.0	m	57.0	
					RAZEM	57.0
36 d.10	KNR 2-31 0315-05	D.08.01.01.	Wypełnienie masa zalewowa szczelin głębok. 5 cm i szer. 2 cm między krawędzią styku krawężnika kamiennego z istniejącą nawierzchnią bitumiczną	m		
			56.0	m	56.0	
					RAZEM	56.0
37 d.10	KNR 2-01 0516-04	D.08.02.01.	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2.5	m2	2.5	
					RAZEM	2.5
38 d.10	KNNR 6 0404-05	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			58.0	m	58.0	
					RAZEM	58.0
39 d.10	KNNR 6 0503-04	D.08.06.01.	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - płytki z rozbiórki	m2		
			51.0	m2	51.0	
					RAZEM	51.0
40 d.10	KNNR 6 0503-04	D.08.06.01.	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - płytki nowe	m2		
			83.0	m2	83.0	
					RAZEM	83.0
11	D.00.00.00. Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem					
41 d.11	wycena indywidualna	D.00.00.00.	Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy wraz z jej wykonaniem	kpl.		
			1	kpl.	1.0	
					RAZEM	1.0