

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45221000-2	Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szynów i kolei podziemnej
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu dla samochodów ciężarowych  
ADRES INWESTYCJI: działka nr 365/2 i 365/3  
NAZWA INWESTORA: NOVA Spółka z o.o.  
ADRES INWESTORA: 33- 300 Nowy Sącz, ul. Tarnowska 120  
BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
drogowa, sanitarna mgr inż. Kamil Haraf  
DATA OPRACOWANIA: 18.09.2024 R.

WYKONAWCA:

INWESTOR:



## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa parkingu dla samochodów ciężarowych na działach nr 365/2 i 365/3 w Nowym Sączu					
1		Budowa parkingu dla samochodów ciężarowych na działach nr 365/2 i 365/3 w Nowym Sączu			
1.1		ETAP I			
1.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,141	km	0,14	
				RAZEM	0,14
1.1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.1. 2	KNR 2-01 0206-05 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		4224,00	m3	4 224,00	
				RAZEM	4 224,00
3 d.1.1. 2	KNR 2-01 0217-06 D-02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III( wykopy pod kanał i studnie kanalizacji)	m3		
		301,80	m3	301,80	
				RAZEM	301,80
4 d.1.1. 2	KNNR 1 0214-02 D-02.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		278,842	m3	278,84	
				RAZEM	278,84
5 d.1.1. 2	KNR 2-01 0235-02 D-02.03.01.	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 9	m3		
		10,00	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
6 d.1.1. 2	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm ( pod kosze siatkowo-kamienne )	m2		
		304,00	m2	304,00	
				RAZEM	304,00
7 d.1.1. 2	KNR 2-11 0413-01 D-01.01.1	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wym.1,0x1,0 m	m3		
		304,00	m3	304,00	
				RAZEM	304,00
1.2		ETAP II			
1.2.1		ODWODNIENIE			
8 d.1.2. 1	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne" o śr 1000 mm PVC	szt		
		5,00	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
9 d.1.2. 1	KNR 2-18 0625-02 D-03.02.01.	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - wpust jezdniowy	szt.		
		7,00	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
10 d.1.2. 1	KNR 2-18 0501-03 D-03.02.01.	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m2		
		42,60	m2	42,60	
				RAZEM	42,60
11 d.1.2. 1	KNNR 4 1308-03 D-03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		41,00	m	41,00	

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41,00
12 d.1.2. 1	KNNR 4 1308-05 analogia	Kanały z rur PPSN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		101,00	m	101,00	
				RAZEM	101,00
13 d.1.2. 1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		112	m	112,00	
				RAZEM	112,00
14 d.1.2. 1	KNR 2-31 0606-03 analogia D-03.02.01.	Ścieki liniowy na podsypce cem.piaskowej (korytko melioracyjne)	m		
		17,00	m	17,00	
				RAZEM	17,00
15 d.1.2. 1	KNR 2-02 1101-01 D-06.01.01.	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (ława z chudego betonu pod ściek )	m3		
		7,00	m3	7,00	
				RAZEM	7,00
16 d.1.2. 1	KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01.	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		107,00	m	107,00	
				RAZEM	107,00
17 d.1.2. 1	KNR 2-31 0605-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa gr 30 cm	m3		
		10,00	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
18 d.1.2. 1	KNR 2-31 0605-02 analogia	Przepusty rurowe - ława fundamentowa betonowa gr 20 cm	m3		
		10,00	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
19 d.1.2. 1	KNR 2-33 0601-01 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm	m		
		18,00	m	18,00	
				RAZEM	18,00
20 d.1.2. 1	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2,00	ściank.	2,00	
				RAZEM	2,00
21 d.1.2. 1	KNR 2-11 0210-01 D-06.01.01.	Podłoże betonowe pod obrukowanie	m3		
		1,8	m3	1,80	
				RAZEM	1,80
22 d.1.2. 1	KNR 2-11 0405-02 D-06.01.01.	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wys.do 4 m o powierzchniach płaskich . Grub.bruku 20 cm	m2		
		9,00	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
1.2.2		ROBOTY DROGOWE - PARKING			
23 d.1.2. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		2958,00	m2	2 958,00	

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 958,00
24 d.1.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem + pod obrzeże	m3		
		35,00	m3	35,00	
				RAZEM	35,00
25 d.1.2. 2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		352,00	m	352,00	
				RAZEM	352,00
26 d.1.2. 2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		352,00	m	352,00	
				RAZEM	352,00
27 d.1.2. 2	KNNR 6 0111-02 analogia	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm ( 25 cm ) Krotność = 1,67	m2		
		2958	m2	2 958,00	
				RAZEM	2 958,00
28 d.1.2. 2	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02.	Warstwa mrozochronna z miesznki niezwiązanej z kruszywem gr. 20 cm	m2		
		2844,00	m2	2 844,00	
				RAZEM	2 844,00
29 d.1.2. 2	KNR 2-31 0115-07 analogia	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszej.z cementu 3 % - grub.warstwy po zagęszcz. 8 cm ( 15 cm )	m2		
		2752,00	m2	2 752,00	
				RAZEM	2 752,00
30 d.1.2. 2	KNR 2-31 0115-08 analogia	Podbudowa z krusz.naturalnego - warstwa górna z domieszk.ulepszej.z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
		2752,00	m2	2 752,00	
				RAZEM	2 752,00
31 d.1.2. 2	KNNR 6 0112-03	Warstwa podbudowy z kruszyw C90/3 gr. 30 cm	m2		
		2463,00	m2	2 463,00	
				RAZEM	2 463,00
32 d.1.2. 2	KNNR 6 0113-02	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych C90/3 gr. 20 cm	m2		
		171,00	m2	171,00	
				RAZEM	171,00
32' d.1.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		2631,00	m2	2 631,00	
				RAZEM	2 631,00
33 d.1.2. 2	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		155	m	155,00	
				RAZEM	155,00
1.2.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
34 d.1.2. 3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		514,8	m2	514,80	
				RAZEM	514,80

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.2. 3	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		514,8	m2	514,80	
				RAZEM	514,80
36 d.1.2. 3	KNR 2-11 0404-01 D-06.01.01.	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm (pod płyty ażurowe przy umocnieniu skarp gr. 10 cm )	m2		
		234,00	m2	234,00	
				RAZEM	234,00
37 d.1.2. 3	KNR 2-11 0404-02 D-06.01.01.	Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdą dalsze 5 cm grub.	m2		
		234,00	m2	234,00	
				RAZEM	234,00
38 d.1.2. 3	KNR 2-11 0411-01 D-06.01.01.	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10	m2		
		234,00	m2	234,00	
				RAZEM	234,00
2		Budowa parkingu dla samochodów osobowych na działach nr 365/2 i 365/3 w Nowym Sączu			
2.1		ETAP I			
2.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
39 d.2.1. 1	KNR 2-01 0119-04 D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,078	km	0,08	
				RAZEM	0,08
2.1.2		ROBOTY ZIEMNE			
40 d.2.1. 2	KNR 2-01 0206-05 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		238,00	m3	238,00	
				RAZEM	238,00
40' d.2.1. 2	KNR 2-01 0218-03 D-02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m3		
		383,00	m3	383,00	
				RAZEM	383,00
40" d.2.1. 2	KNR 2-01 0217-06 D-02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III( wykopy pod kanał i studnie kanalizacji)	m3		
		171,60	m3	171,60	
				RAZEM	171,60
41 d.2.1. 2	KNNR 1 0214-02 D-02.01.01.	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		158,37	m3	158,37	
				RAZEM	158,37
42 d.2.1. 2	KNR 2-01 0235-02 D-02.03.01.	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		383,00	m3	383,00	
				RAZEM	383,00
2.2		ETAP II			
2.2.1		ODWODNIENIE			
43 d.2.2. 1	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne rewizyjne" o śr 1000 mm PVC	szt		
		3,00	szt	3,00	
				RAZEM	3,00

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.2. 1	KNR 2-18 0625-02 D-03.02.01.	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - wpust krawężnikowo-jezdniowy	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
45 d.2.2. 1	KNR 2-18 0501-03 D-03.02.01.	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m2		
		24	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
46 d.2.2. 1	KNNR 4 1308-03 D-03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		15,00	m	15,00	
				RAZEM	15,00
47 d.2.2. 1	KNNR 4 1308-05 analogia	Kanały z rur PPSN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		65,00	m	65,00	
				RAZEM	65,00
48 d.2.2. 1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		73	m	73,00	
				RAZEM	73,00
49 d.2.2. 1	KNR 2-02 1101-01 D-06.01.01.	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (ława z chudego betonu pod ściek )	m3		
		2,00	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
50 d.2.2. 1	KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01.	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		41,00	m	41,00	
				RAZEM	41,00
2.2.2		ROBOTY DROGOWE - PARKING			
51 d.2.2. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m2		
		914,00	m2	914,00	
				RAZEM	914,00
52 d.2.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem + pod obrzeże	m3		
		20,00	m3	20,00	
				RAZEM	20,00
53 d.2.2. 2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		178,00	m	178,00	
				RAZEM	178,00
54 d.2.2. 2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		178,00	m	178,00	
				RAZEM	178,00
55 d.2.2. 2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 30cm C90/3 Krotność = 2	m2		
		914,00	m2	914,00	
				RAZEM	914,00

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.2. 2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - 20 cm C90/3 Krotność = 2	m2		
		880,00	m2	880,00	
				RAZEM	880,00
56' d.2.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		880,00	m2	880,00	
				RAZEM	880,00
57 d.2.2. 2	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		90	m	90,00	
				RAZEM	90,00
58 d.2.2. 2	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - OZNAKOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH INWALIDÓW	m2		
		36	m2	36,00	
				RAZEM	36,00
59 d.2.2. 2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm - OZNAKOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH INWALIDÓW	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
60 d.2.2. 2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - OZNAKOWANIE MIEJSC POSTOJOWYCH INWALIDÓW	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.2.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
61 d.2.2. 3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		401,09	m2	401,09	
				RAZEM	401,09
62 d.2.2. 3	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		401,09	m2	401,09	
				RAZEM	401,09
3		INSTALACJA WODOCIĄGOWA WRAZ Z ZABUDOWĄ HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO			
63 d.3	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie pagórkowatym	km		
		0,023	km	0,02	
				RAZEM	0,02
64 d.3	KNNR 4 1207-02	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600 mm w gruntach kat.III-IV - PRZEWIERT POD DROGĄ	m		
		15,5	m	15,50	
				RAZEM	15,50
65 d.3	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr. nom. 100-300 mm w rurach ochronnych	m		
		15,5	m	15,50	
				RAZEM	15,50
66 d.3	KNR-W 2-18 0109-07 analogia	Rura osłonowa dn160	m		
		15,5	m	15,50	
				RAZEM	15,50



## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3	KNR 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 2.50 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		17,4	m3	17,40	
				RAZEM	17,40
68 d.3	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		0,9	m3	0,90	
				RAZEM	0,90
69 d.3	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		4,5	m3	4,50	
				RAZEM	4,50
70 d.3	KNR-W 2-18 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 90 mm	m		
		23	m	23,00	
				RAZEM	23,00
71 d.3	KNR-W 2-18 0110-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 90 mm	złąc z.		
		5	złąc z.	5,00	
				RAZEM	5,00
72 d.3	KSNR 4 1208-03	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
73 d.3	KNR 2-18 0112-02 analogia	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 80 mm - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN80	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
74 d.3	KNR 2-18 0112-02 analogia	Sieci wodociągowe w miastach - kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o śr. nom. 80 mm - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN80 l=300	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
75 d.3	KNR-W 2-18 0110-03 analogia	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 90 mm TULEJA KOŁNIERZOWA PE PN16 90/80 Z KOŁNIERZEM 90/80	złąc z.		
		1	złąc z.	1,00	
				RAZEM	1,00
76 d.3	KNR-W 2-18 0802-03 analogia	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
77 d.3	KNR 2-28 0309-02	Zasuwy żeliwne kołnierzowe z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 80 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
78 d.3	KNR-W 2-18 0529-05	Osadzenie skrzynek ulicznych w studzienkach i komorach	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
79 d.3	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm	prób a		
		1	prób a	1,00	
				RAZEM	1,00

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.3	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	prób a		
		1	prób a	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.3	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	prób a		
		1	prób a	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.3	KNR 2-19 0134-03 analogia	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku betonowym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00