

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wilków -Przepompownie ścieków					
1		Przepompownia ścieków PW-1			
1.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 18.90	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
2 d.1.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm 18.90	m ² m ²	18.900	
				RAZEM	18.900
3 d.1.1	KNNR 1 0314-02 uw.p.tab. analogia	Umocnienie ścian wykopów o szer.1.81 do 3.20 m i głęb.do 6.0 m w gruntach nawodnionych kat. I-III grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąganiem grodzic - wykop szerokości 4,0m 4*4.0*6.0	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
4 d.1.1	KNNR 1 0605-02	Igłofiltr y o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6 m wraz z odwodnieniem 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5 d.1.1	KNNR 1 0212-05	Wykopy jamiste o głęb.do 5.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. I-II 4.0^2*4.45	m ³ m ³	71.200	
				RAZEM	71.200
6 d.1.1	KNNR 1 0307-03 analogia	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop pod płytę fund 3.0^2*0.3	m ³ m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
7 d.1.1	KNNR 1 0319-05	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-II 71.20+2.70-(1.5^2*1.35+0.75^2*(4.45-1.35))*3.14-3.0^2*0.3	m ³ m ³	56.186875	
				RAZEM	56.186875
8 d.1.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 71.2+2.7+18.9*0.2-56.19	m ³ m ³	21.490	
				RAZEM	21.490
9 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 21.49	m ³ m ³	21.490	
				RAZEM	21.490
1.2		Roboty inżynieryjne i budowlane			
10 d.1.2	KNNR 4 1413-05	Dostawa i montaż przepompowni ścieków PW-1-p/an w tym: - zbiornik z polimerobetonu Dn1,5m, Hp=4,78m - wyposażenie: - 2 x pompa wirowa ze swobodnym przepływem o wyd. Q=5,20[l/s] H=20,4m - armatura zwrotna i zasuwy DN 80 - orurowanie ze stali nierdzewnej - pomost roboczy 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.2	KNNR 4 1419-04 analogia	Komory murowane z cegły- płyta betonowa fundamentowa 3.0^2*0.30	m ³ m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
12 d.1.2	KNNR 2-22 0310-02 analogia	Kręgi betonowe (szalunek) t.Hepnera D=2,50m; h=1,0m+h=0,35m 1	elem. elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNNR 2-22 0310-05	Wypełnienie betonem B-10 - p/an 4.239 <(1,25^2-0,75^2)*3,14*1,35>	m ³ m ³	4.239	
				RAZEM	4.239
1.3		Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
14 d.1.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 16.40	m ² m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
15 d.1.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
16 d.1.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa pomocnicza z pospółki gr. 15 cm	m ²		
		16.40	m ²	16.400	
				RAZEM	16.400
17 d.1.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		2.88	m	2.880	
				RAZEM	2.880
18 d.1.3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z paneli H=1,5m na podmurówce z prefabrykowanych płyt betonowych o wym. 2450x270x60mm oraz łączników	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
19 d.1.3	KNNR 2-02 1808-02	Furtka szer. 1,0m wys. 1,5m - p/an	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Przepompownia ścieków PW-2			
2.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
20 d.2.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		27.20	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
21 d.2.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
		27.20	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
22 d.2.1	KNNR 1 0314-02 uw.p.tab. analogia	Umocnienie ścian wykopów o szer.1.81 do 3.20 m i głęb.do 6.0 m w gruntach nawodnionych kat. I-III grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąganiem grodzic - wykop szerokości 4,0m	m ²		
		4*4.0*6.0	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
23 d.2.1	KNNR 1 0212-05	Wykopy jamiste o głęb.do 5.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
		4.0^2*5.55	m ³	88.800	
				RAZEM	88.800
24 d.2.1	KNNR 1 0307-03 analogia	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop pod płytę fund	m ³		
		3.0^2*0.3	m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
25 d.2.1	KNNR 1 0319-05	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-II	m ³		
		68.576438 <88.8+2.7-(1.5^2*2+0.75^2*(5.45-2.0))*3.14-3.0^2*0.3>	m ³	68.576438	
				RAZEM	68.576438
26 d.2.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
		88.80+2.7-68.58+27.2*0.2	m ³	28.360	
				RAZEM	28.360
27 d.2.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
		18.26	m ³	18.260	
				RAZEM	18.260
2.2		Roboty inżynieryjne i budowlane			
28 d.2.2	KNNR 4 1413-05	Dostawa i montaż przepompowni ścieków PW-2-p/an w tym: - zbiornik z polimerobetonu Dn1,5m, Hp=5,8m - wyposażenie: - 2 x pompa wirowa ze swobodnym przepływem o wyd. Q=7,0[l/s] Hp=14,6m - armatura zwrotna i zasuw DN 80 - orurowanie ze stali nierdzewnej - pomost roboczy	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2.2	KNNR 1 0605-02	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6 m wraz z odwodnieniem	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
30 d.2.2	KNNR 4 1419-04 analogia	Komory murowane z cegły- płyta betonowa fundamentowa	m ³		
		3.0^2*0.30	m ³	2.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.700
31 d.2.2	KNR 2-22 0310-02 analogia	Kręgi betonowe (szalunek) t.Hepnera D=2,50 H=1,0m 2szt	elem.		
		1	elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2.2	KNR 2-22 0310-05	Wypełnienie betonem B-10 - p/an	m ³		
		(1.25 ² -0.75 ²)*3.14*2.0	m ³	6.280	
				RAZEM	6.280
2.3		Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
33 d.2.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		24.70	m ²	24.700	
				RAZEM	24.700
34 d.2.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		24.70	m ²	24.700	
				RAZEM	24.700
35 d.2.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa pomocnicza z pospółki gr. 12 cm	m ²		
		24.70	m ²	24.700	
				RAZEM	24.700
36 d.2.3	KNNR 6 0112-01	Podsypka z pospółki gr. 20 cm	m ²		
		0.75*3.60	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
37 d.2.3	KNNR 6 0104-01	Warstwa uszczelniająca z gliny o gr.10 cm	m ²		
		0.75*4.40	m ²	3.300	
				RAZEM	3.300
38 d.2.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		14.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
39 d.2.3	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej - P/AN	m		
		1.60	m	1.600	
				RAZEM	1.600
40 d.2.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.2.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
		4.40	m	4.400	
				RAZEM	4.400
42 d.2.3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z paneli H=1,5m na podmurówce z prefabrykowanych płyt betonowych o wym. 2450x270x60mm oraz łączników	m		
		16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
43 d.2.3	KNR 2-02 1808-02	Furtka szer. 1,0m wys. 1,5m - p/an	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Przepompownia ścieków PW-3			
3.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
44 d.3.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
45 d.3.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
		24.50	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
46 d.3.1	KNNR 1 0314-02 uw.p.tab. analogia	Umocnienie ścian wykopów o szer.1.81 do 3.20 m i głęb.do 6.0 m w gruntach nawodnionych kat. I-III grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąganiem grodzic - wykop szerokości 4,0m	m ²		
		4*4.0*6.0	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
47 d.3.1	KNNR 1 0212-05	Wykopy jamiste o głęb.do 5.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
		4.0 ² *4.45	m ³	71.200	
				RAZEM	71.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.3.1	KNNR 1 0307-03 analogia	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop pod płytę fund 3.0*2*0.3	m ³ m ³	 2.700	
				RAZEM	2.700
49 d.3.1	KNNR 1 0319-05	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-II 55.392063 <71.20+2.70-(1.5*2*1,5+0.75*2*(4.45-1,5))*3.14-3.0*2*0.3>	m ³ m ³	 55.392063	
				RAZEM	55.392063
50 d.3.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 71.2+2.7+24.5*0.2-55.39	m ³ m ³	 23.410	
				RAZEM	23.410
51 d.3.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 23.41	m ³ m ³	 23.410	
				RAZEM	23.410
3.2		Roboty inżynieryjne i budowlane			
52 d.3.2	KNNR 4 1413-05	Dostawa i montaż przepompowni ścieków PW-3-p/an w tym: - zbiornik z polimerobetonu Dn1,5m, Hp=4,8m - wyposażenie: - 2 x pompa wirowa ze swobodnym przepływem o wyd. Q=16,0[l/s], Hp=9,41m - armatura zwrotna i zasuw DN 80 - orurowanie ze stali nierdzewnej - pomost roboczy 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3.2	KNNR 1 0605-02	Igłofiltrы o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 6 m wraz z odwodnieniem 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
54 d.3.2	KNNR 4 1419-04 analogia	Komory murowane z cegły- płyta betonowa fundamentowa 3.0*2*0.30	m ³ m ³	 2.700	
				RAZEM	2.700
55 d.3.2	KNNR 2-22 0310-02 analogia	Kręgi betonowe (szalunek) t.Hepnera D=2,50 h=1,0m+h=0,5m 1	elem. elem.	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.3.2	KNNR 2-22 0310-05	Wypełnienie betonem B-10 - p/an (1.25*2-0.75*2)*3.14*1.5	m ³ m ³	 4.710	
				RAZEM	4.710
3.3		Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
57 d.3.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24.50	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
58 d.3.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 24.50	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
59 d.3.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa pomocnicza z pospółki gr. 12 cm 24.50	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
60 d.3.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2.8*2	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
61 d.3.3	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej - P/AN 1.60	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
62 d.3.3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z paneli H=1,5m na podmurówce z prefabrykowanych płyt betonowych o wym. 2450x270x60mm oraz łączników 18.0	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
63 d.3.3	KNNR 2-02 1808-02	Furtka szer. 1,0m wys. 1,5m - p/an 1	kpl. kpl.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
4		Przepompownia ścieków PW-4			
4.1		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
64 d.4.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 39.90	m ² m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
65 d.4.1	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm 39.90	m ² m ²	39.900	
				RAZEM	39.900
66 d.4.1	KNNR 1 0314-02 uw.p.tab.	Umocnienie ścian wykopów o szer.1.81 do 3.20 m i głęb.do 6.0 m w gruntach nawodnionych kat. I-III grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąganiem grodzic 3.2*4*6.0	m ² m ²	76.800	
				RAZEM	76.800
67 d.4.1	KNNR 1 0212-05	Wykopy jamiste o głęb.do 5.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. I-II 40.448 <3.2*2*3.95>	m ³ m ³	40.448	
				RAZEM	40.448
68 d.4.1	KNNR 1 0307-03 analogia	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - wykop pod płytę fund 3.072 <3.2*2*0.3>	m ³ m ³	3.072	
				RAZEM	3.072
69 d.4.1	KNNR 1 0319-05	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 2.5-4.5 m i głęb.do 6.0 m w gr.kat. I-II 30.486438 <40.45+3.07-(0.75*2*(3.95-0.5))*3.14-3.0*2*0.3-4.24>	m ³ m ³	30.486438	
				RAZEM	30.486438
70 d.4.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 40.45+3.07-30.49+39.90*0.2	m ³ m ³	21.010	
				RAZEM	21.010
71 d.4.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 21.01	m ³ m ³	21.010	
				RAZEM	21.010
4.2		Roboty inżynieryjne i budowlane			
72 d.4.2	KNNR 4 1413-05	Dostawa i montaż przepompowni ścieków PW-4-p/an w tym: - zbiornik z polimerobetonu Dn1,5m H=4,3m - wyposażenie: - 2 x pompa wirowa ze swobodnym przepływem o wyd. Q=13,0[l/s], Hp=12,5m - armatura zwrrotna i zasuw DN 80 - orurowanie ze stali nierdzewnej - pomost roboczy 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
73 d.4.2	KNNR 1 0618-01	Studzienki połączeniowe drenazowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 400-500 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74 d.4.2	KNNR 10 1903-01	Odwodnienie wykopu fundamentowego przez pompowanie wody 1	szt.bud . szt.bud .	1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.4.2	KNNR 4 1419-04 analogia	Komory murowane z cegły- płyta betonowa fundamentowa 3.072 <3.2*2*0.30>	m ³ m ³	3.072	
				RAZEM	3.072
76 d.4.2	KNNR 2-22 0310-05	Wypełnienie betonem B-10 - balast p/an 4.236875 <3.2*2*0.5-0,75*2*3,14*0,5>	m ³ m ³	4.236875	
				RAZEM	4.236875
4.3		Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
77 d.4.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 33.50	m ² m ²	33.500	
				RAZEM	33.500
78 d.4.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 33.50	m ² m ²	33.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	33.500
79 d.4.3	KNNR 6 0112-06	Warstwa pomocnicza z pospółki gr. 12 cm	m ²		
		33.50-2.15	m ²	31.350	
				RAZEM	31.350
80 d.4.3	KNNR 6 0112-01	Podsypka z pospółki gr. 20 cm	m ²		
		0.75*4.30	m ²	3.225	
				RAZEM	3.225
81 d.4.3	KNNR 6 0104-01	Warstwa uszczelniająca z gliny o gr.10 cm	m ²		
		0.75*5.10	m ²	3.825	
				RAZEM	3.825
82 d.4.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		5.10	m	5.100	
				RAZEM	5.100
83 d.4.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
84 d.4.3	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		5.8*2	m	11.600	
				RAZEM	11.600
85 d.4.3	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej - P/AN	m		
		1.60	m	1.600	
				RAZEM	1.600
86 d.4.3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z paneli H=1,5m na podmurówce z prefabrykowanych płyt betonowych o wym. 2450x270x60mm oraz łączników	m		
		22.0	m	22.000	
				RAZEM	22.000
87 d.4.3	KNR 2-02 1808-02	Furtka szer. 1,0m wys. 1,5m - p/an	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000