

SZACUNKOWY PRZEDMIAR ROBÓT
-Kosztorys Ofertowy-

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynieryjne i budowlane
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa nawierzchni drogi gminnej ul. Sienkiewicza
,Kamiennogórska i ul. Rycerska w Bolkowie

ADRES INWESTYCJI: ul. Sienkiewicza ul. Kamiennogórska i ul. Rycerska Miejscość Bolków ,
Gmina Bolków. Powiat Jaworski

NAZWA INWESTORA: Gmina Bolków

ADRES INWESTORA: Rynek 1, 59-420 Bolków

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA kosztorysant budowlany Grzegorz Wiliński SKB 9/2009

DATA OPRACOWANIA: październik 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
październik 2022

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Prace projektowe		3
2 Prace budowlane		3
kosztorys		8
1 Prace projektowe		8
2 Prace budowlane		8

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:						
1			Prace projektowe			
1 d.1			Obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem map do celów projektowych	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1			Wykonanie dokumentacji projektowej - wysokość stawki za umowną jednostkę nakładu pracy (j.n.p.), przy wycenach dokonywanych w roku 2022 na podstawie Środowiskowych Zasad Wycen Prac Projektowych S = 32,60 zł	kpl		
			1,000	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Prace budowlane			
2.1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
3 d.2.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			12 * 8	m	96,000	
					RAZEM	96,000
4 d.2.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
5 d.2.1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. do 10 km - o przydatności materiałów zdecyduje przedstawiciel Inwestora. Materiały zakwalifikowane jako przydatne tj. kostka bet., krawężniki, obrzeża, gruz betonowy frezowina itp. Wykonawca przewiezie na miejsce składowania – wskazane przez Inwestora miejsce i po protokolarnym przekazaniu zeskłada lub wbuduje na drogi lokalne w przypadku frezowiny. Materiały uznane jako nieprzydatne Wykonawca wywiezie z placu budowy na własny koszt i pokryje koszty ich zagospodarowania i utylizacji.	m3		
			6273 * 0,10 + 488 * 0,6 + 488 * 0,15	m3	993,300	
					RAZEM	993,300
6 d.2.1	KNR 2-31 0815-06		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			244 * 2	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
7 d.2.1	KNR 2-31 0813-06		Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
8 d.2.1	KNR 2-31 0813-05		Rozebranie obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			250	m	250,000	
					RAZEM	250,000
2.2			DROGA			
9 d.2.2	KNR 2-31 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			801 * 0,2 * 0,6	t	96,120	
					RAZEM	96,120
10 d.2.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
11 d.2.2	KNR 2-31 1004-06 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
12 d.2.2	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
13 d.2.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
14 d.2.2	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			6273	m2	6 273,000	
					RAZEM	6 273,000
2.3			POBOCZA			
16 d.2.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			((453 * 2)) * 0,5	m2	453,000	
					RAZEM	453,000
17 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			453	m2	453,000	
					RAZEM	453,000
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			453	m2	453,000	
					RAZEM	453,000
2.4			BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2.4	KNR 5-01 0107-02		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - rury DVR110	m		
			801	m	801,000	
					RAZEM	801,000
20 d.2.4	KNNR 5 0705-01 SST-E-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW - SRS G160	m		
			78	m	78,000	
					RAZEM	78,000
21 d.2.4	KNR 5-01 0401-03 SST-E-01		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 w gruncie kategorii IV	stud		
			12	stud	12,000	
					RAZEM	12,000
2.5			ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA			
22 d.2.5	KNR 2-01 0205-02 0214-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
			152 * 4 * 0,35	m3	212,800	
					RAZEM	212,800
23 d.2.5	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
			152	m2	152,000	
					RAZEM	152,000
24 d.2.5	KNR 2-31 0106-03 0106-04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			152	m2	152,000	
					RAZEM	152,000
25 d.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			152	m2	152,000	
					RAZEM	152,000
26 d.2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			152	m2	152,000	
					RAZEM	152,000
2.6			ELEMENTY ULIC			
27 d.2.6	KNR 2-31 0401-05 z.o.2.13. 9902-01		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m		
			244 * 2	m	488,000	
					RAZEM	488,000
28 d.2.6	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3		
			488 * 0,08	m3	39,040	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	39,040
29 d.2.6	KNR 2-31 0403-06 z.o.2.13. 9902-01		Krawężniki kamienne na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
30 d.2.6	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			244	m	244,000	
					RAZEM	244,000
2.7			CHODNIK			
31 d.2.7	KNR 2-31 0101-03 0101-04		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m2		
			244 * 2	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
32 d.2.7	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			488	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
33 d.2.7	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			488	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
34 d.2.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			488	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
35 d.2.7	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			488	m2	488,000	
					RAZEM	488,000
2.8			ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
36 d.2.8			Regulacja pionowa istniejącej infrastruktury w tym wpusty uliczne, studnie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, studnie infrastruktury teletechnicznej, zawory gazowe, zasuwy wody i inne elementy występujące w pasie drogowym. · wymiana włazów, pokryw, studzienek deszczowych wraz z kołnierzami	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
37 d.2.8			Wymiana oświetlenia ulicznego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.2.8			Wymiana oznakowania pionowego oraz wykonanie oznakowania poziomego jezdni	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.8			Oczyszczenie wraz z inspekcją kanalizacji deszczowej z przykanalikami - wymiana uszkodzonych elementów kanalizacji	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		Prace projektowe				
1 d.1		Obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem map do celów projektowych	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
2 d.1		Wykonanie dokumentacji projektowej - wysokość stawki za umowną jednostkę nakładu pracy (j.n.p.), przy wycenach dokonywanych w roku 2022 na podstawie Środowiskowych Zasad Wycen Prac Projektowych S = 32,60 zł	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
Razem dział: Prace projektowe						
2		Prace budowlane				
2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
3 d.2.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	96,000		
		obmiar = $12 * 8 = 96,000$ m				
4 d.2.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
5 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. do 10 km - o przydatności materiałów zdecyduje przedstawiciel Inwestora. Materiały zakwalifikowane jako przydatne tj. kostka bet., krawężniki, obrzeża, gruz betonowy frezowina itp. Wykonawca przewiezie na miejsce składowania – wskazane przez Inwestora miejsce i po protokolarnym przekazaniu zeszkługuje lub wbuduje na drogi lokalne w przypadku frezowiny. Materiały uznane jako nieprzydatne Wykonawca wywiezie z placu budowy na własny koszt i pokryje koszty ich zagospodarowania i utylizacji.	m3	993,300		
		obmiar = $6273 * 0,10 + 488 * 0,6 + 488 * 0,15 = 993,300$ m3				
6 d.2.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	488,000		
		obmiar = $244 * 2 = 488,000$ m2				
7 d.2.1	KNR 2-31 0813-06	Rozebranie krawężników kamiennych 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	244,000		
		obmiar = 244,000 m				
8 d.2.1	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej	m	250,000		
		obmiar = 250,000 m				
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2.2		DROGA				
9 d.2.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t	96,120		
		obmiar = $801 * 0,2 * 0,6 = 96,120$ t				
10 d.2.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				

kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
11 d.2.2	KNR 2-31 1004-06 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 26-75 pojazdów na godzinę	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
12 d.2.2	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
13 d.2.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
14 d.2.2	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
15 d.2.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	6 273,000		
		obmiar = 6 273,000 m2				
Razem dział: DROGA						
2.3		POBOCZA				
16 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	453,000		
		obmiar = ((453 * 2)) * 0,5 = 453,000 m2				
17 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	453,000		
		obmiar = 453,000 m2				
18 d.2.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	453,000		
		obmiar = 453,000 m2				
Razem dział: POBOCZA						
2.4		BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
19 d.2.4	KNR 5-01 0107-02	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - rury DVR110	m	801,000		
		obmiar = 801,000 m				
20 d.2.4	KNNR 5 0705-01 SST-E-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - SRS G160	m	78,000		
		obmiar = 78,000 m				
21 d.2.4	KNR 5-01 0401-03 SST-E-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 w gruncie kategorii IV	stud.	12,000		
		obmiar = 12,000 stud.				
Razem dział: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO						
2.5		ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA				
22 d.2.5	KNR 2-01 0205-02 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3	212,800		
		obmiar = 152 * 4 * 0,35 = 212,800 m3				

kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
23 d.2.5	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2	152,000		
		obmiar = 152,000 m2				
24 d.2.5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m2	152,000		
		obmiar = 152,000 m2				
25 d.2.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	152,000		
		obmiar = 152,000 m2				
26 d.2.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	152,000		
		obmiar = 152,000 m2				
Razem dział: ZJAZDY I SKRZYŻOWANIA						
2.6	ELEMENTY ULIC					
27 d.2.6	KNR 2-31 0401-05 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m	488,000		
		obmiar = 244 * 2 = 488,000 m				
28 d.2.6	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m3	39,040		
		obmiar = 488 * 0,08 = 39,040 m3				
29 d.2.6	KNR 2-31 0403-06 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki kamienne na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m	244,000		
		obmiar = 244,000 m				
30 d.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	244,000		
		obmiar = 244,000 m				
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
2.7	CHODNIK					
31 d.2.7	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m2	488,000		
		obmiar = 244 * 2 = 488,000 m2				
32 d.2.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	488,000		
		obmiar = 488,000 m2				
33 d.2.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	488,000		
		obmiar = 488,000 m2				
34 d.2.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	488,000		
		obmiar = 488,000 m2				
35 d.2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	488,000		
		obmiar = 488,000 m2				

kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem dział: CHODNIK						
2.8		ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
36 d.2.8		Regulacja pionowa istniejącej infrastruktury w tym wpusty uliczne, studnie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, studnie infrastruktury teletechnicznej , zawory gazowe , zasuwki wody i inne elementy występujące w pasie drogowym. · wymiana włazów , pokryw , studzienek deszczowych wraz z kołnierzami	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
37 d.2.8		Wymiana oświetlenia ulicznego	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
38 d.2.8		Wymiana oznakowania pionowego oraz wykonanie oznakowania poziomego jezdni	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
39 d.2.8		Oczyszczenie wraz z inspekcją kanalizacji deszczowej z przykanalikami - wymiana uszkodzonych elementów kanalizacji	kpl	1,000		
		obmiar = 1,000 kpl				
Razem dział: ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
Razem dział: Prace budowlane						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						