

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
A			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
A.1	<b>Przyrównanie KNNR 0001 0111-0100</b>	DR - 01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym (obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą)	0,9980	km
			Przedmiar: 0,9980		
B		DR - 01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
B.1	<b>KNNR 0005 0721-0100</b>		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm	121,0000	m
			Przedmiar: 121,0000		
B.2	<b>KNNR 0005 0721-0200</b>		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia - następny 1 cm	121,0000	m
			Przedmiar: 121,0000 Krotność: 5,0000		
B.3	<b>Analogia :KNNR 0006 0802-0400</b>		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości do 2 cm	6 320,0000	m2
			Przedmiar: 6 320,0000 Krotność: 0,3000		
B.4	<b>Analogia :KNNR 0006 0802-0400</b>		Frezowanie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości do 12 cm	4 621,0000	m2
			Przedmiar: 4 621,0000 = 4 621,0000		
B.5	<b>Analogia:KNNR 0006 0801-0200</b>		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm	4 621,0000	m2
			Przedmiar: 4 621,0000		
B.6	<b>Analogia:KNNR 0006 0803-0800</b>		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej bet.na podsypce cementowo piaskowej	1 060,0000	m2
			Przedmiar: 1 060,0000		
B.7	<b>KNNR 0006 0806-0100</b>		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	615,0000	m
			Przedmiar: 615,0000		
B.8	<b>KNNR 0006 0806-0500</b>		Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25 cm na podsypce piaskowej	70,0000	m
			Przedmiar: 70,0000		
B.9	<b>KNNR 0006 0806-0700</b>		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm, na podsypce piaskowej	388,0000	m
			Przedmiar: 388,0000		
B.10	<b>KNNR 0006 0805-0100</b>		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem	15,0000	m2
			Przedmiar: 15,0000		
B.11	<b>KNNR 0006 0802-0600</b>		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	5,0000	m2
			Przedmiar: 5,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
B.12	<b>KNR 0225 0407-0500</b>		Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2	43,0000	m2
			Przedmiar: 43,0000		
B.13	<b>Analogia :KNR 0006 0805-0500</b>		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 40x40x5 cm, na podsypce piaskowej	15,0000	m2
			Przedmiar: 15,0000		
B.14	<b>KNR 0006 0807-0500</b>		Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm, na podsypce cementowo piaskowej	40,0000	m
			Przedmiar: 40,0000		
B.15	<b>KNR 0404 1103-0100</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę rozbocza	1 622,8200	m3
			Przedmiar: 1 622,8200		
B.16	<b>KNR 0404 1103-0400</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km	1 622,8200	m3
			Przedmiar: 1 622,8200		
B.17	<b>KNR 0404 1103-0500</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniu i wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km ( do 20 km )	1 622,8200	m3
			Przedmiar: 1 622,8200 Krotność: 19,0000		
B.18	<b>KNR 0006 0702-0800</b>		Zdjęcie znaków drogowych lub drogowskazów	13,0000	szt.
			Przedmiar: 13,0000		
B.19	<b>KNR 0006 0808-0800</b>		Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	11,0000	szt.
			Przedmiar: 11,0000		
B.20	<b>KNR 0006 0808-0700</b>		Demontaż barier drogowych stalowych	16,0000	m
			Przedmiar: 16,0000		
C			ROBOTY ZIEMNE		
C.1	<b>KNR 0001 0202-1001</b>	DR-02.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 1,20 m3, z transportem urobku samochodami samowyład.10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV	1 540,1000	m3
			Przedmiar: 1 540,1000 = 1 540,1000		
C.2	<b>KNR 0001 0208-0202</b>	DR - 02.00	Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyład.10-15t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	1 540,1000	m3
			Przedmiar: 1 540,1000 = 1 540,1000 Krotność: 9,0000		
C.3	<b>KNR 0006 0103-0301</b>	DR - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II do VI	8 298,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 8 298,0000 = 8 298,0000		
D			JEZDNI - OBRAMOWANIA , PROFILOWANIE I NAWIERZCHNIA		
D.1	<b>Analogia :KNNR 0006 0403-0300</b>	DR - 08.01.01a	Krawężniki i oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm i 12x25 ,wraz z wykonaniem ław betonowych, z oporem na podsypce cementowo piaskowej	1 946,0000	m
			Przedmiar: 1 946,0000 = 1 946,0000		
D.2	<b>Przyrównanie : KNNR 0006 0109-0100</b>	DR - 04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruncementu Rm 5 MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	201,0000	m2
			Przedmiar: 201,0000 Krotność: 1,5000		
D.3	<b>KNNR 0006 0113-0300</b>	DR - 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	175,0000	m2
			Przedmiar: 175,0000		
D.4	<b>KNNR 0006 1005-0600</b>	DR - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	175,0000	m2
			Przedmiar: 175,0000		
D.5	<b>Przyrównanie KNNR 0006 1005-0700</b>	DR-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	175,0000	m2
			Przedmiar: 175,0000		
D.6	<b>Analogia :KNNR 0006 0110-0302</b>	DR - 05.03.05b	Podbudowa zasadnicza z BA AC 22 P grub. 10cm	175,0000	m2
			Przedmiar: 175,0000 Krotność: 1,4280		
D.7	<b>KNNR 0006 1005-0600</b>	DR - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	6 036,0000	m2
			Przedmiar: 6 036,0000		
D.8	<b>Przyrównanie KNNR 0006 1005-0700</b>	DR - 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,25 kg/m2	6 036,0000	m2
			Przedmiar: 6 036,0000		
D.9	<b>Analogia :KNNR 0006 0108-0201</b>	DR-05.03.05b	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno asfaltową, KR3 - KR4 AC 16 W	1 278,5815	t
			Przedmiar: 1 278,5815 = 1 278,5815		
D.10	<b>KNNR 0006 1005-0600</b>	DR - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	6 036,0000	m2
			Przedmiar: 6 036,0000		
D.11	<b>Przyrównanie KNNR 0006 1005-0700</b>	DR - 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,25 kg/m2	6 036,0000	m2
			Przedmiar: 6 036,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
D.12	<b>KNNR 0006 0308-0303</b>	DR - 05.03.05b	Nawierzchnie z BA AC 16 W, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. - KR3-KR4	6 036,0000	m2
			Przedmiar: 6 036,0000		
D.13	<b>KNNR 0006 1005-0600</b>	DR - 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	6 236,0000	m2
			Przedmiar: 6 236,0000		
D.14	<b>Przyrównanie KNNR 0006 1005-0700</b>	DR - 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,25 kg/m2	6 236,0000	m2
			Przedmiar: 6 236,0000		
D.15	<b>Analogia :KNNR 0006 0309-0201</b>	DR - 05.03.05a	Nawierzchnie z BA AC 11 S, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. KR3 - KR4	6 236,0000	m2
			Przedmiar: 6 236,0000		
E			SKRZYŻOWANIA I ZJAZDY		
E.1	<b>Przyrównanie : KNNR 0006 0109-0100</b>	DR - 04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruncementu Rm 5 MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 848,0000	m2
			Przedmiar: 1 848,0000 Krotność: 1,5000		
E.2	<b>Analogia :KNNR 0006 0403-0300</b>	DR - 08.01.01a	Krawężniki i oporniki betonowe o wymiarach 15x22cm i 12x25 ,wraz z wykonaniem ław betonowych, z oporem na podsypce cementowo piaskowej	1 002,0000	m
			Przedmiar: 1 002,0000 = 1 002,0000		
E.3	<b>KNNR 0006 0113-0200</b>	DR - 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	1 680,0000	m2
			Przedmiar: 1 680,0000		
E.4	<b>KNNR 0006 0502-0301</b>	DR - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełnianie piaskiem	1 680,0000	m2
			Przedmiar: 1 680,0000		
F			ZATOKI AUTOBUSOWE ,ZATOKI POSTOJOWE, WYSPY AZYLOWE , POBOCZA UTWARDZONE		
F.1	<b>Przyrównanie : KNNR 0006 0109-0100</b>	DR - 04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruncementu Rm 5 MPa ,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	511,0000	m2
			Przedmiar: 511,0000 = 511,0000 Krotność: 1,5000		
F.2	<b>Analogia :KNNR 0006 0403-0300</b>	DR - 08.01.01a	Krawężniki i oporniki betonowe o wymiarach 15x30cm ,wraz z wykonaniem ław betonowych, z oporem na podsypce cementowo piaskowej	121,0000	m
			Przedmiar: 121,0000 = 121,0000		
F.3	<b>KNNR 0006 0403-0500</b>	DR-08.01.01b	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo piaskowej	233,0000	m
			Przedmiar: 233,0000 = 233,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
F.4	<b>KNNR 0006 0113-0300</b>	DR - 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	353,0000	m2
			Przedmiar: 353,0000 = 353,0000		
F.5	<b>KNNR 0006 0113-0200</b>	DR - 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	130,0000	m2
			Przedmiar: 130,0000		
F.6	<b>KNR 0231 0301-0400</b>	DR-05.03.23b	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce żwirowej, nowej	265,0000	m2
			Przedmiar: 265,0000 = 265,0000		
F.7	<b>KNNR 0006 0205-0100</b>	DR-05.03.23b	Nawierzchnie z brukowca, z kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm	70,0000	m2
			Przedmiar: 70,0000		
G			CHODNIKI		
G.1	<b>Przyrównanie: KNNR 0006 0109-0100</b>	DR - 04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruncementu Rm 5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	3 430,0000	m2
			Przedmiar: 3 430,0000 Krotność: 1,5000		
G.2	<b>Analogia: KNR 0231 0402-0400</b>	DR - 08.03.01	Ławy pod obrzeża z betonu z oporem	92,1760	m3
			Przedmiar: 92,1760 = 92,1760		
G.3	<b>KNR 0231 0407-0500</b>	DR - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	3 292,0000	m
			Przedmiar: 3 292,0000		
G.4	<b>KNNR 0006 0502-0301</b>	DR - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	3 430,0000	m2
			Przedmiar: 3 430,0000		
G.5	<b>KNR 0231 0502-0300</b>	DR-05.03.23a	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PŁYTKI ŻÓŁTE FAKTUROWANE	12,0000	m2
			Przedmiar: 12,0000		
H		DR - 07.02.01	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU- oznakowanie poziome ,		
H.1	<b>KNNR 0006 0705-0200</b>		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe, ciągle malowane mechanicznie	210,3500	m2
			Przedmiar: 210,3500 = 210,3500		
H.2	<b>KNNR 0006 0705-0600</b>		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	96,8800	m2
			Przedmiar: 96,8800 = 96,8800		
H.3	<b>Analogia: KNR 0002 1402-0300</b>		Dwukrotne malowanie podłoża farbą chlorokauczkową NIEBIESKĄ	18,0000	m2
			Przedmiar: 18,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
I		DR - 07.02.02	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU- oznakowanie pionowe,		
I.1	<b>KNNR 0006 0702-0101</b>		Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	22,0000	szt.
			Przedmiar: 22,0000		
I.2	<b>KNNR 0006 0702-0500</b>		Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	22,0000	szt.
			Przedmiar: 22,0000		
I.3	<b>KNNR 0006 0702-0600</b>		Pionowe znaki drogowe,drogowskazy jednoramienne o powierzchni do 0,3 m2	2,0000	szt.
			Przedmiar: 2,0000		
I.4	<b>Analogia :KNNR 0231 0701-0100</b>		Poręcze ochronne chodnikowe szczebelkowe typu U-11 a .rozstaw słupków 1,5 m	16,0000	m
			Przedmiar: 16,0000		
I.5	<b>Analogia:KNI 0231 0702-0300</b>		Słupki przeszkodowe demontowalne typu U5b	6,0000	szt.
			Przedmiar: 6,0000		
J			POBOCZA I ZIELEŃ		
J.1	<b>Analogia:KNI 0911 0202-0100</b>	DR-02.03.00	Separacja warstw gruntu geokratą 30x30kN	2 805,0000	m2
			Przedmiar: 2 805,0000		
J.2	<b>KNNR 0006 0113-0300</b>	DR - 04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm - ALTERNATYWNIE Z RECYKLINGU BETONOWEGO	2 805,0000	m2
			Przedmiar: 2 805,0000		
J.3	<b>KNNR 0001 0504-0100</b>	DR - 02.00.00	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, grunt kategorii I-II - ziemia z wykopów	224,4000	m3
			Przedmiar: 224,4000 = 224,4000		
J.4	<b>KNNR 0221 0401-0100</b>	DR - 06.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia kat. gruntu I, II	2 805,0000	m2
			Przedmiar: 2 805,0000		
K			ROBOTY INNE		
K.1	<b>KNNR 0231 1406-0400</b>	DR-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe	46,0000	szt.
			Przedmiar: 46,0000 = 46,0000		
K.2	<b>KNNR 0231 1406-0300</b>	DR-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włazy kanałowe	46,0000	szt.
			Przedmiar: 46,0000		
K.3	<b>KNNR 0231 1406-0500</b>	DR-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne	13,0000	szt.
			Przedmiar: 13,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
K.4	<b>Analogia:KNR 0231 1104-0300</b>	05.03.23a	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	140,0000	m2
			Przedmiar: 140,0000		
K.5	<b>KNR 0225 0407-0500</b>	DR-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2	30,0000	m2
			Przedmiar: 30,0000		
K.6	<b>KNR 0225 0407-0200</b>	DR-05.03.23a	Wykonanie podsypki piaskowej	30,0000	m2
			Przedmiar: 30,0000		
K.7	<b>KNR 0225 0407-0300</b>	DR-05.03.23a	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2 - PŁYTY Z ROZBIÓRKI	30,0000	m2
			Przedmiar: 30,0000		
L			WIATY PRZYSTANKOWE		
L.1	<b>Analogia :KNR 0225 0201-0400</b>	DR-01.02.04	Rozebranie wiat prefabrykowanych z elementów stalowych i żelbetowych pokrytych płytami poliestrowymi ( 5,00 x 1,00 ) x2	10,0000	m2
			Przedmiar: 10,0000		
L.2	<b>Analogia: KNR 0225 0202-0100</b>		Budowa wiat na prefabrykowanych o wym. (3,74 m x 0,92m) x2 , wys. 2,40 m	6,8900	m2
			Przedmiar: 6,8900		
Ł			ELEMENTY OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		
Ł.1	<b>Analogia :KNR 0005 1007-0300</b>		Montaż latarni oświetleniowych HYBRYDOWYCH typu LH-PDP-2 54 W solarno -wiatrowych	10,0000	kpl
			Przedmiar: 10,0000		
M			REMONT IST. SYSTEMU KD		
M.1	<b>KNR 0231 1406-0200</b>		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych kratki ściekowe uliczne	2,0000	szt.
			Przedmiar: 2,0000		
M.2	<b>KNR 0405 0411-0200</b>		Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	4,0000	kpl
			Przedmiar: 4,0000		
M.3	<b>KNR 0004 1424-0200</b>		Studzienki ściekowe uliczne,betonowe o średnicy 500 mm,z osadnikiem bez syfonu	4,0000	kpl
			Przedmiar: 4,0000		
M.4	<b>KNR 0405 2203-0600</b>		Kanały sieci zewnętrznych, ręczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału, kanał o średnicy 0,60 m	15,0000	m
			Przedmiar: 15,0000		
M.5	<b>Analogia:KNR 0004 1421-0300</b>		Wymiana płyt nastudziennych - płyta żelbetowa o średnicy 1440 mm.	3,0000	kpl
			Przedmiar: 3,0000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
M.6	<b>Analogia :KNR 0228 0503-0200</b>		Wymiana rurociągów kanalizacyjnych z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm wraz z wykonaniem wykopów i zasypaniem wykopów	102,2000	m
			Przedmiar: 102,2000 = 102,2000		
M.7	<b>Analogia :KNR 0228 0503-0401</b>		Wymiana rurociągów kanalizacyjnych z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 300 mm	9,7000	m
			Przedmiar: 9,70 = 9,7000		
M.8	<b>Analogia:KNI 0228 0503-0501</b>		Wymiana rurociągów kanalizacyjnych z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 400 mm	82,3000	m
			Przedmiar: 82,30 = 82,3000		
N			<b>DEMONTAŻ I MONTAŻ ELEMENTÓW OGRODZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBUDOWĄ</b>		
N.1	<b>KNR 0225 0312-0300</b>		Rozebranie bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalo wych	6,0000	m2
			Przedmiar: 6,0000		
N.2	<b>KNR 0225 0307-0300</b>		Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych	48,0000	m2
			Przedmiar: 48,0000		
N.3	<b>Analogia :KNR 0001 0102-0100</b>		Mechaniczne karczowanie żywopłotów gęstych, powyżej 60 % powierzchni ( 35x0,60x1,50 )x0,0001	0,0032	ha
			Przedmiar: 0,0032		
N.4	<b>KNR 0225 0312-0101</b>		Budowa bram z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z kształtowników stalowych	6,0000	m2
			Przedmiar: 6,0000		
N.5	<b>KNR 0225 0307-0100</b>		Budowa ogrodzenia z siatki na słupkach z rur stalowych obetonowanych	48,0000	m2
			Przedmiar: 48,0000		