

Lp.	Podstawa	Opis
1		Roboty przygotowawcze (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym
2		Roboty rozbiórkowe (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
2 d.2	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem wraz z odwozem gruzu na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca
3 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
4 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
5 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
6 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z ławą betonową oraz odwozem gruzu na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca
7 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
8 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
9 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
10 d.2	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu wraz z odwozem gruzu na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca
11 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
12 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
13 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
14 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z ławą betonową oraz odwozem gruzu na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca
15 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
16 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
17 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
18 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z odwozem gruzu na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca
19 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
20 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
21 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku

22 d.2	KNR 2-31 0803-03 z.o.2.13. 9902-03 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 15 cm 131-230 pojazdów na godzinę
23 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
24 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
25 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
26 d.2	KNR 2-31 0804-03 z.o.2.13. 9902-03 0804-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 30 cm 131-230 pojazdów na godzinę
27 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km
28 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
29 d.2	kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu na wysypisku
3		Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
30 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych
31 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych
32 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych
4		Ul. Mikulczycka, pełna konstrukcja - KR 4 (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
33 d.4	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 131-230 pojazdów na godzinę
34 d.4	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
35 d.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
36 d.4	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
37 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm
38 d.4	kalk. własna Uproszczona	Zabudowa georusztu trój osiowego 80/80
39 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20 cm
40 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
41 d.4	KNR 2-31 0110-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłińcowo-żwirowej o lepszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC22P
42 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem

43 d.4	KNR 2-31 0310-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC16W
44 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
45 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna SMA 11S - grub.po zagęszcz. 5 cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej asfaltem
5		Ul. Mikulczycka, pełna konstrukcja (poszerzenia) - KR 4 (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
46 d.5	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-03 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm 131-230 pojazdów na godzinę
47 d.5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
48 d.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
49 d.5	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
50 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm
51 d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20 cm
6		Ul. Mikulczycka, wymiana nawierzchni - KR 4 (wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi)
52 d.6	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm 131-230 pojazdów na godzinę Krotność = 0,5
53 d.6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
54 d.6	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
55 d.6	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
56 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
57 d.6	KNR 2-31 0110-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03 0110-02	Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych kłincowo-żwirowej o lepisczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC22P
58 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
59 d.6	KNR 2-31 0310-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC16W
60 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem

61 d.6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna SMA 11S - grub.po zagęszcz. 5 cm wraz ze skropieniem warstwy wiążącej asfaltem
7		Zjazdy - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi
62 d.7	KNR 2-31 0101-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 60 cm 26-75 pojazdów na godzinę
63 d.7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
64 d.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
65 d.7	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
66 d.7	kalk. własna Uproszczona	Geowłoknina 100
67 d.7	KNR 2-31 0104-05 z.o.2.13. 9902-01 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę
68 d.7	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę
69 d.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20 cm
70 d.7	KNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka behaton czerwona
71 d.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
72 d.7	KNR 2-31 0310-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC11W
73 d.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
74 d.7	KNR 2-31 0310-05 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę - AC5S
8		Ciąg pieszo-rowerowy - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi
75 d.8	KNR 2-31 0101-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 60 cm 26-75 pojazdów na godzinę
76 d.8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
77 d.8	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
78 d.8	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku

79 d.8	kalk. własna Uproszczona	Geowłoknina 100
80 d.8	KNR 2-31 0104-05 z.o.2.13. 9902-01 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę
81 d.8	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę
82 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20 cm
83 d.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
84 d.8	KNR 2-31 0310-01 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 131-230 pojazdów na godzinę - AC11W
85 d.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem
86 d.8	KNR 2-31 0310-05 z.o. 2.12. 9901-04 z.o.2.13. 9902-01 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 26-75 pojazdów na godzinę - AC5S
9		Chodniki - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi
87 d.9	KNR 2-31 0101-03 z.o.2.13. 9902-01 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 40 cm 26-75 pojazdów na godzinę
88 d.9	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
89 d.9	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
90 d.9	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
91 d.9	kalk. własna Uproszczona	Geowłoknina 100
92 d.9	KNR 2-31 0104-05 z.o.2.13. 9902-01 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę
93 d.9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 20 cm
94 d.9	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - holland
95 d.9	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka integracyjna z wypustkami holland żółta
10		Elementy dróg i ulic - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi

96 d.10	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV
97 d.10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
98 d.10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
99 d.10	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
100 d.10	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowe z oporem
101 d.10	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem wraz z rowkiem 30x40 cm, odwozem ziemi na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca oraz ławą betonową z oporem 0,06 m3/m
102 d.10	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV
103 d.10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
104 d.10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
105 d.10	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
106 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem
107 d.10	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę
108 d.10	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV
109 d.10	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
110 d.10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
111 d.10	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
112 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem
113 d.10	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 20x22 cm na podsypce cem.piaskowej wraz z rowkiem 40x40 cm, odwozem ziemi na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca oraz ławą betonową z oporem 0,10 m3/m
114 d.10	analiza indywidualna Uproszczona	Wykonanie muru oporowego z prefabrykatów typu L o wysokości 0,7m na długości 30 m wraz z robotami towarzyszącymi
115 d.10	analiza indywidualna Uproszczona	Wykonanie przebudowy słupów oświetlenia ulicznego wraz z robotami towarzyszącymi
11		Zieleń
116 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z odwozem ziemi na wysypisko i kosztami utylizacji - odległość określa Wykonawca Krotność = 0,5

117 d.11	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III
118 d.11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9
119 d.11	kalk. własna	Koszty utylizacji ziemi na wysypisku
120 d.11	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim wraz z zakupem humusu
121 d.11	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia wraz z rozścieleniem ziemi urodzajnej ręcznie z transportem taczkami i zakupem humusu
122 d.11	analiza indywidualna Uproszczona	Wykonanie karczowania i wycinki drzew wraz z utylizacją oraz z robotami towarzyszącymi
123 d.11	analiza indywidualna Uproszczona	Wykonanie karczowania i wycinki krzewów wraz z utylizacją oraz z robotami towarzyszącymi
12		Organizacja ruchu - wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi
124 d.12	kalk. własna	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe
125 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż oznakowania pionowego
126 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż oznakowania pionowego i poziomego tymczasowego
13		Prace uzupełniające
127 d.13	kalk. własna Uproszczona	Wykonanie nadzorów branżowych
128 d.13	kalk. własna Uproszczona	Prace geodezyjne
129 d.13	kalk. własna Uproszczona	Opracowanie dokumentacji powykonawczej

Jedn.obm.	Obmiar
km	2,1
m2	1 550
m3	poz.2*0,11 = 170,50
m3	poz.3 = 170,50
m3	poz.3 = 170,50
m	550
m3	poz.6*0,08*0,30 = 13,20
m3	poz.7 = 13,20
m3	poz.7 = 13,20
m3	poz.6*0,05 = 27,50
m3	poz.10 = 27,50
m3	poz.10 = 27,50
m3	poz.10 = 27,50
m	970
m3	poz.14*0,15*0,30 = 43,65
m3	poz.15 = 43,65
m3	poz.15 = 43,65
m3	poz.14*0,07 = 67,90
m3	poz.18 = 67,90
m3	poz.18 = 67,90
m3	poz.18 = 67,90

m2	$9380 + 3950 = 13330,00$
m3	$\text{poz.22} * 0,15 = 1999,50$
m3	$\text{poz.23} = 1999,50$
m3	$\text{poz.23} = 1999,50$
m2	9 380
m3	$\text{poz.26} * 0,3 = 2814,00$
m3	$\text{poz.27} = 2814,00$
m3	$\text{poz.27} = 2814,00$
szt.	42
szt.	39
szt.	20
m2	$3950 + 2 * 320 = 4590,00$
m3	$\text{poz.33} * 0,2 = 918,00$
m3	$\text{poz.34} = 918,00$
m3	$\text{poz.34} = 918,00$
m2	$\text{poz.33} + 2 * 320 = 5230,00$
m2	3 950
m2	$\text{poz.33} + 2 * 250 = 5090,00$
m2	$\text{poz.33} + 2 * 220 = 5030,00$
m2	$\text{poz.33} + 2 * 150 = 4890,00$
m2	$\text{poz.33} + 2 * 120 = 4830,00$

m2	poz.33+2*120 = 4830,00
m2	3 950
m2	poz.44 = 3950,00
m2	2 500
m3	poz.46*0,2 = 500,00
m3	poz.47 = 500,00
m3	poz.47 = 500,00
m2	poz.46 = 2500,00
m2	poz.46 = 2500,00
m2	9 380
m3	poz.52*0,1 = 938,00
m3	poz.53 = 938,00
m3	poz.53 = 938,00
m2	poz.52+2*220 = 9820,00
m2	poz.52+2*150 = 9680,00
m2	poz.52+2*120 = 9620,00
m2	poz.52+2*120 = 9620,00
m2	9 380

m2	poz.60 = 9380,00
m2	1 992
m3	poz.62*0,6 = 1195,20
m3	poz.63 = 1195,20
m3	poz.63 = 1195,20
m2	poz.62 = 1992,00
m2	poz.62 = 1992,00
m2	poz.62 = 1992,00
m2	poz.62 = 1992,00
m2	1 300
m2	poz.62-poz.70 = 692,00
m2	poz.71 = 692,00
m2	poz.71 = 692,00
m2	poz.71 = 692,00
m2	7 500
m3	poz.75*0,6 = 4500,00
m3	poz.76 = 4500,00
m3	poz.76 = 4500,00

m2	poz.75 = 7500,00
m2	poz.75 = 7500,00
m2	poz.75 = 7500,00
m2	poz.75 = 7500,00
m2	poz.75 = 7500,00
m2	poz.83 = 7500,00
m2	poz.83 = 7500,00
m2	poz.83 = 7500,00
m2	1 700
m3	poz.87*0,4 = 680,00
m3	poz.88 = 680,00
m3	poz.88 = 680,00
m2	poz.87 = 1700,00
m2	poz.87 = 1700,00
m2	poz.87 = 1700,00
m2	poz.87 = 1700,00
m2	35

m	4 700
m3	poz.96*0,30*0,40 = 564,00
m3	poz.97 = 564,00
m3	poz.97 = 564,00
m3	poz.96*0,06 = 282,00
m	poz.96 = 4700,00
m	3 220
m3	poz.102*0,40*0,40 = 515,20
m3	poz.103 = 515,20
m3	poz.103 = 515,20
m3	poz.102*0,10 = 322,00
m	poz.102 = 3220,00
m	1 080
m3	poz.108*0,40*0,40 = 172,80
m3	poz.109 = 172,80
m3	poz.109 = 172,80
m3	poz.108*0,10 = 108,00
m	poz.108 = 1080,00
m	30
kpl.	7
m2	2050*2,5 = 5125,00

m3	poz.116*0,10 = 512,50
m3	poz.117 = 512,50
m3	poz.117 = 512,50
m3	poz.121*0,10 = 512,50
m2	poz.116 = 5125,00
kpl.	20
m2	150
m2	750
kpl.	1
kpl.	1
kpl.	1
kpl.	1
kpl.	1