

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**40-619 KATOWICE****ul. Szenwalda 42****NIP: 634-013-25-19****e-mail: drogi@bsipk.katowice.pl**

Centrala: 32 - 202 79 60, 32 - 202 77 61

Fax: 32 - 206 13 20

Pracownia Drogowa: 32 - 608 84 63

Pracownia Inżynieria Ruchu: 32 - 608 84 71

PRZEDMIAR ROBÓT DO PROJEKTU NR D-07-853-02

TYTUŁ OPRACOWANIA: **Kompleksowe przygotowanie terenu inwestycyjnego „Tucznawa”
w Dąbrowie Górniczej: Etap I, Etap II, Etap III**
2. ORGANIZACJA RUCHU

ZAMAWIAJĄCY: **MIASTO DĄBROWA GÓRNICZA**
WYDZIAŁ INWESTYCJI MIEJSKICH
ul. Graniczna 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

NR UMOWY: **ZP/ 140 /WIM/07**

OPRACOWAŁ: **Piotr Przepaśniak**

.....

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Oznakowanie poziome grubowarstwowe.		
1	KNR 2-31 0706-02-050 Oznakowanie poziome jezdni (grubowarstwowe) - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie.	6 277 m2
2	KNR 2-31 0706-03-050 Oznakowanie poziome jezdni (grubowarstwowe) - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowane mechanicznie.	526 m2
3	KNR 2-31 0706-06-050 Oznakowanie poziome jezdni (grubowarstwowe) - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie.	721 m2
4	KNR 2-31 0706-07-050 Oznakowanie poziome jezdni (grubowarstwowe) - strzałki i inne symbole malowane ręcznie.	307 m2
2. Oznakowanie pionowe.		
5	KNR 2-31 0703-03-020 Zdjęcie tablic znaków drogowych - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne (13 szt. do ponownego zamontowania).	36 szt
6	KNR 2-31 0818-08-020 Rozebranie słupków do znaków (10 szt. do ponownego zabudowania).	33 szt
7	KNR 2-31 0703-03-020 Demontaż tablic drogowaskazowych.	6 szt
8	KNR 2-31 0702-02-020 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych (słupki z odzysku).	10 szt
9	KNR 2-31 0702-02-020 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych (słupki nowe).	143 szt
10	KNR 2-31 0703-01-020 Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne wg projektu. Przymocowanie tablic znaków (tablice z odzysku).	13 szt
11	KNR 2-31 0703-01-020 Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne wg projektu. Przymocowanie tablic znaków (tablice nowe).	172 szt
12	(AW) kalk własna-020 Ustawienie zestawu: słupek z rury stalowej + pylon z tworzywa sztucznego zespolony ze znakiem o rozmiarze MINI - wg projektu.	74 szt
13	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Średnia powierzchnia tablicy - 10,1 m2, konstrukcja składająca się z trzech kratownic typ ciężki o średniej długości 5,1 m każda + trzy fundamenty pod konstrukcję.	8 szt
14	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Powierzchnia tablicy - 6,4 m2, konstrukcja składająca się z trzech kratownic typ: średnie o średniej długości 4,5 m każda + trzy fundamenty pod konstrukcję.	1 szt

15	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Średnia powierzchnia tablicy - 7,7 m2, konstrukcja składająca się z dwóch kratownic typ: średnie o średniej długości 5,2 m każda + dwa fundamenty pod konstrukcję.	2 szt
16	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Średnia powierzchnia tablicy - 10,1 m2, konstrukcja składająca się z trzech kratownic typ: ciężkie o średniej długości 5,2 m każda + trzy fundamenty pod konstrukcję.	5 szt
17	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Średnia powierzchnia tablicy - 7,0 m2, konstrukcja składająca się z trzech kratownic typ: średnie o średniej długości 4,8 m każda + trzy fundamenty pod konstrukcję.	3 szt
18	(AW) kalk własna-020 Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Powierzchnia tablicy - 6,6 m2, konstrukcja składająca się z dwóch kratownic typ: średnie o średniej długości 6,4 m każda + dwa fundamenty pod konstrukcję.	1 szt
19	(AW) kalk własna-020 <i>Ustawienie tablic przeddrogowskazowych wg projektu wraz z fundamentami i konstrukcją. Średnia powierzchnia tablicy - 5,4 m2, konstrukcja składająca się z dwóch kratownic typ: lekkie o średniej długości 4,6 m każda + dwa fundamenty pod konstrukcję.</i>	2 szt