

ROZBUDOWA PORTU LOTNICZEGO W GDAŃSKU
ETAP IV – PLAC MANEROWY POMIĘDZY TERMINALAMI T1 I T2
PRZEDMIAR ROBÓT

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość
		NAWIERZCHNIA PLACU		
1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	751.54
2	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm	m2	751.54
3	KNR 2-31 0105/07	Grunt niespoisty (dowieziony) stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	751.54
4	KNR 2-31 0105/08	Grunt niespoisty (dowieziony) - za każdy dalszy 1cm	m2	751.54
5	KNR 2-31 0113/04	Dodatek za zwiększenie ilości spoiwa o 1kg na 1m2 podbudowy	m2	751.54
6	KNR 2-31 0114/05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	751.54
7	KNR 2-31 0114/06	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - za każdy dalszy 1cm	m2	751.54
8	KNR 2-31 0109/01	Podbudowy betonowe z chudego betonu 9,0 MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	751.54
9	KNR 2-31 0109/02	Podbudowy betonowe z dylatacją - za każdy dalszy 1cm	m2	751.54
10	KNR 2-31u1 0400/03	Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, kolor szary, kształt prostokątny na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	751.54
		KRAWĘŻNIKI OGRANICZAJĄCE NAWIERZCHNIĘ		
		Krawężnik łączący nawierzchnię placu z chodnikami		
11	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	11.055
12	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej o grubości warstwy 5 cm	m	134
		Krawężnik łączący nawierzchnię placu z pozostałymi nawierzchniami (oprócz chodników)		
13	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	0.773
14	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	30.3
		CHODNIK		
15	KNR 2-31 0113/01	Grunt rodzimy stabilizowany spoiwem hydraulicznym $R_m=1,5\text{MPa}$ o grubości warstwy 15cm	m2	415.2
16	KNR 2-31 0113/05	Dodatek za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm	m2	415.2
17	KNR 2-31 0113/01	Grunt niespoisty stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ o grubości 15cm	m2	415.2
18	KNR 2-31 0113/04	Dodatek za zwiększenie ilości spoiwa o 1kg na 1m2 podbudowy	m2	415.2

19	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	415.2
20	KNR 2-31 0114/08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1cm	m2	415.2
21	KNR 2-31u1 0400/03	Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, kolor szary, kształt prostokątny na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	415.2
		NAKŁADKA WYRÓWNAWCZA Z ASFALTU		
22	KNR 2-31 0311/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	149.457
23	KNR 2-31 0311/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm - za każdy dalszy 1cm	m2	149.457
24	KNR 2-31 0311/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	149.457
25	KNR 2-31 0311/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm	m2	149.457