

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : STADION MIEJSKI ETAP I - BOISKO TRENINGOWE
ADRES INWESTYCJI : UL. WOJSKA POLSKIEGO 40, DZ. EWID. NR 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8, OBRĘB EWID. 0001 KOLNO
INWESTOR : MIASTO KOLNO
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 20, 18-500 KOLNO
BRANŻA : sanitarna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Koźluk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : netto
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2018 r.

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) - dalsze 3 km Krotność = 3 j.w. 170,52	m ³ m ³	 170,52	
				RAZEM	170,52
11 d.1.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV (2*1,60*202)+(2*2,15*74,8)	m ² m ²	 968,04	
				RAZEM	968,04
1.2		Roboty montażowe			
12 d.1.2	KNNR 1 0609-01	Drenaż rurowy w uprzednio przygot. obsypce w wykopie suchym - rury drenarskie PVC fi 80 mm z filtrem z włókna syntetycznego 2205	m m	 2 205,00	
				RAZEM	2 205,00
13 d.1.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk fi 160 mm 202	m m	 202,00	
				RAZEM	202,00
14 d.1.2	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 74,8	m m	 74,80	
				RAZEM	74,80
15 d.1.2	KNNR 4 1321-02	Trójnik redukcyjny PVC fi 160/80 mm 32+29	szt szt	 61,00	
				RAZEM	61,00
16 d.1.2	KNNR 4 1321-04	Trójnik redukcyjny PVC fi 250/80 mm 3	szt szt	 3,00	
				RAZEM	3,00
17 d.1.2	KNNR 4 1417-02 poz. zast.	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych fi 425 mm z włazem żeliwnym D400 i kinetą fi 160 mm Hśr.=1,84 m 11	szt szt	 11,00	
				RAZEM	11,00