



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE **PIN KONCEPT S.C.**

ul. Olimpijska 46/4, 80-180 Gdańsk e-mail: biuro@pinkoncept.pl tel.: 791-204-410; 783-340-160
NIP: 583-314-93-49 REGON: 221589585 NR KONTA: 83 1050 1764 1000 0090 9354 3115

TEMAT:	PROJEKT ULICY PRZY SADZIE W KOWALACH GMINA KOLBUDY		
DZIAŁKA INWEST.	15, 23/52, 25/5, 24/11, 24/46 obręb Kowale		
INWESTOR:	GMINA KOLBUDY 83-050 Kolbudy, ul. Staromłyńska 1		
FAZA:	PRZEDMIAR ROBÓT		
BRANŻA:	DROGI		
PROJEKTANT:	PIOTR GREGOROWICZ	SPECJALNOŚĆ DROGOWA NUMER UPRAWNIEN POM/0244/POOD/08	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NATALIA JANASIAK		PODPIS:
DATA:	12.2014		

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Pozycje przedmiarowe - branża drogowa

PROJEKT ULICY PRZY SADZIE W KOWALACH GMINA KOLBUDY

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe	km			
2	D-01.02.04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm	m2			
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wywozem na odl. 10 km i utylizacją	m2			
4	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm z wywozem na odl. 10 km i utylizacją	m2			
5	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm z wywozem na odl. 10 km i utylizacją	m2			
6	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z wywozem na odl. 10 km i utylizacją	m2			
7	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm z wywozem na odl. 10 km i utylizacją	m2			
ROBOTY ZIEMNE						
8	D-02.02.01	Wykopy z wywozem na odl. 10 km i utylizacją 563+1059	m3			
9	D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu pozyskanego z zagęszczeniem o wysokości do 3m	m3			
10	D-02.03.01c	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - GEOSYNTETYK TYP A	m2			
PODBUDOWY						
11	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm - OPASKA	m2			
12	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 20cm - ZJAZDY	m2			
13	D-04.02.01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 50cm - JEZDNIA	m2			
14	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - ZJAZDY, OPASKA	m2			
15	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25cm - JEZDNIA	m2			
NAWIERZCHNIE						
16	D-05.01.01	Nawierzchnie gruntowe z mieszanek piaszczysto-gliniastych o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm z gruntem rodzimym piaszczystym	m2			
17	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - JEZDNIA, ZJAZDY, OPASKA 1441+210+710	m2			
ELEMENTY ULICY						
18	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem	m			

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
19	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej z oporem	m			
20	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8cm na podsypce piaskowej	m			
		ZIELEŃ				
21	D-09.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem trawą	m2			
		INNE				
22		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt			
23		Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt			
24		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt			
25		Zabezpieczenie sieci energetycznej rurami osłonowymi	m			
26		Zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurami osłonowymi	m			
27		Kabel zasilający przepompownię	m			