

PRZEDMIAR
BUDOWA DROGI GMINNEJ W m. KIEŁPINO
(odcinki dz. nr 141, 142 obręb 0014)

Branża: Roboty drogowe
Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA: Kiełpino, gmina Brojce

OBIEKT: droga gminna dojazdowa dz. nr 141, 142 obręb 0014 Kiełpino

INWESTOR: GMINA BROJCE
Długa 48
72-304 Brojce

INWESTOR:

Część 3. Przedmiar

BUDOWA DROGI GMINNEJ w m. KIELPINO (dz. nr 141, 142 obręb 0014)

2m. Kosztorys inwestorski zbiorczy

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1	Analogia : KNNR 0001 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym, wraz obsługą geodezyjną	0,574	km
2	KNNR 0006 0806-0100		Rozebranie krawężnika betonowego – NA ODKŁAD (recykling)	18,000	m
3	KNNR 0001 0202-0801		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku samochodami samowylad. 5-10 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III-IV (korytowanie)	925,120	m ³
4	KNNR 0001 0208-0201		Nakłady uzupełniające za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyl. 5-10 t po drogach o nawierzchni utwardzonej (grunt kat. III – IV)	925,120	m ³
5	KNNR 0006 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu walca statycznego, w gruntach kategorii II do IV	2 312,800	m ²
6	KNNR 0006 0106-0600		Mechaniczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	2 312,800	m ²
7	KNNR 0006 0113-0500		Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	2 312,800	m ²
8	Analogia : KNNR 0006 0403-0300		Krawężniki , oporniki bet. o wymiarach 15x22cm, 25x12cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	34,600	m
9	KNNR 0006 0404-0500		Obrzeża bet. o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową	8,400	m
10	KNNR 0225 0408-0400		Budowa nawierzchni z płyt żelbetonowych pełnych o pow. ponad 3,00 m ²	1 876,500	m ²
11	KNNR 0006 0204-0600		Górna warstwa z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (pas środkowy)	195,850	m ²
12	KNNR 0006 0205-0100		Nawierzchnie (zjazd, pas środkowy) z brukowca, kamienia narzutowego o wymiarach 16-20 cm – bruk z rozbiórki	235,350	m ²
13	KNNR 0006 0502-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem	5,100	m ²
14	KNNR 0006 1301-0700		Ręczne plantowanie poboczy, grubość ścinania do 10 cm	775,700	m ²
15	KNNR 0006 0702-0101		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	8,000	szt.
16	KNNR 0006 0702-0500		Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m ²	13,000	szt.
17	KNNR 0001 0307-0200		Wykopy liniowe szer. 1,00-2,50m głębokości 1,50m z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach kat. III-IV	21,375	m ³
18	KNNR 0001 0317-0100		Zasypanie i zgęszczenie wykopów z przerzutem nadmiaru urobku na odległość do 5 m grunt kat. III-IV	21,375	m ³
19	KNNR 0006 0604-0600		Studnie chłonne z kręgów betonowych d=1,20m głębokość 3,00m	1,000	szt
20	KNNR 0004 1008-0500		Rurociągi z rur PVC łączone na wcisk o średnicy zewnętrznej 200 mm	12,000	m
21	KNNR 0004 1424-0200		Studzienki ściekowe uliczne betonowe d=500mm z osadnikiem, wpust żeliwny	1,000	kpl