

"Przebudowa drogi powiatowej nr 1703C Błędowo-Pluźnica od km 6+170 do km 7+160 m.Pluźnica"

Widok przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,9900
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z poboczy o grubości 10 cm za pomocą spycharek wraz z wywozem na odkład	m3	389,5900
2		Dział: ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DROGOWYCH		
2.1	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m2	2 200,0000
2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki (kostki brukowej betonowej, kostki kamiennej, płyt ażurowych, elementów betonowych) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - odległość ustala wykonawca	m3	176,0000
2.3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	33,0000
2.4	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	8,0000
2.5	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.	8,0000
3		Dział: Odtworzenie przepustu		
3.1	KNR 2-31 0605-06	Przepusty PEHD śr. 400	m	35,0000
3.2	KNR 2-33 0606-01	Ścianka czołowa przepustu prefabrykowana	szt.	2,0000
4		Dział: PODBUDOWY		
4.1	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i pod chodnik w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m2	4 161,0000
4.2	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na zjazdach indywidualnych i zatoki autobusowej w gruncie kat. II-IV - 50 cm głębokości koryta	m2	1 210,0000
4.3	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2	5 371,0000
4.4	KSNR 6 0106-05	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	5 371,0000
4.5	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2	5 371,0000
4.6	KNR 2-31 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej nieulepszonej asfaltem	m2	1 664,0000
4.7	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	3 500,0000
4.8	KSNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	1 210,0000
4.9	KSNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	1 210,0000
4.10	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	4 161,0000
4.11	KSNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.22 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2	83,0000
4.12	KSNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 8 cm	m2	1 664,0000
5		Dział: ELEMENTY ULIC I DRÓG		
5.1	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m	2 000,0000
5.2	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław na podsypce piaskowej	m	1 480,0000
5.3	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 z wykonaniem ław na podsypce piaskowej	m	510,0000
5.4	KNR 2-31 0401-07	Rowki pod obrzeża, oporniki i ławy betonowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m	1 554,0000
5.5	KNNR 6 0403-01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce o grubości 3 cm, na ławie z oporem z betonu C12/15	m	1 054,0000
5.6	KNNR 6 0403-01	Ustawienie opornika betonowych 12x25 na podsypce o grubości 3 cm, na ławie z oporem z betonu C12/15	m	500,0000

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
5.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	3 500,0000
5.8	KNR 2-31 0313-01 0313-02	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC-11 - 75 kg/m2	m2	6 142,0000
5.9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75	m2	7 901,0000
5.10	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2	7 901,0000
6		Dział: Oznakowanie drogowe		
6.1	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	22,0000
6.2	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	22,0000
6.3	kalkulacja własna	Znak aktywny D-6 na wysięgniku wraz z kompletnym systemem zasilania (akumulator, ogniwo fotowoltaiczne, czujnik ruchu)	szt.	4,0000
6.4	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową malowane ręcznie	m2	90,0000