

### Kosztorys ofertowy

**Remont chodnika w m. Nowe Piekuty w ciągu drogi wojewódzkiej nr 659 Topczewo-  
Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna na odcinku od km 14+700 do km  
15+260 strona prawa**

	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jdnostka	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość
1	3	4	5		
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				*	*
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka nr 659 od km14+700 do km15+260 strona prawa	km	0,560		
2	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. 20 cm z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład	m3	31,00		
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z miesz. min.-bitum. grubość nawierzchni 4 cm z wywiezieniem mat. z rozbiórki	m2	676		
4	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej	m2	6		
5	Ręczne rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m2	57,00		
6	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	mb	522,00		
<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>					
7	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	2		
8	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych	szt.	7		
<b>PODBUDOWY</b>					
9	Koryto wykonane na całej szerokości wjazdów mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta, głębokość koryta 20 cm	m2	120		

10	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	847		
11	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	315		
12	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m2	315		
13	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 10 cm - chodnik	m2	159		
14	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy 15 cm - wjazdy	m2	116		
<b>NAWIERZCHNIE</b>					
15	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	315		
16	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 3 cm	m2	315		
17	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - wjazdy	m2	21,6		
18	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - wjazdy	m2	116		
<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
19	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych (typ olsztyński)	m	12		
<b>ELEMENTY ULIC</b>					
20	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15	m	522		
21	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	766		
22	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - chodnik	m	109		
23	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wjazdy	m	44		
24	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 na podsypce cementowo- piaskowej	m	5		
<b>INNE</b>					

25	Projekt czasowej organizacji ruchu	szt.	1		
26	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	szt.	1		
Razem					
Podatek VAT 22%					
Wartość robót z podatkiem VAT					

słownie zł:.....

Data.

.....  
pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela oferenta