

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1354D Skokowa - Górowo - budowa chodnika  
ADRES INWESTYCJI: Droga powiatowa nr 1354D Skokowa - Górowo  
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy  
ADRES INWESTORA: ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica

---

POZIOM CEN: II kw 2019r.

NARZUTY  
Koszty pośrednie [Kp]  
Zysk [Z]  
VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

## Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Przebudowa jezdni DP1354D</b>				
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>				
d.1.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wraz z wykonaniem mapy i dokumentacji powykonawczej	km	3940 / 1000 = 3,940		
d.1.1	KNR 2-01 0101-01 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) - wraz z wywozem i kosztami utylizacji	szt.	35,000		
d.1.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha	(2660 + 9780 + 135 + 780) / 10000 = 1,336		
d.1.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	240,000		
d.1.1	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wpięcie do istniejących dróg bitumicznych wraz z kosztami utylizacji	m2	150,000		
d.1.1	KNR 2-31 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników betonowych i obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją	m	393 * 2 = 786,000		
d.1.1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem i utylizacją	m3	55,020		
d.1.1	kalk. własna	Rozebranie chodników, roboty ziemne wraz z wywozem i kosztami utylizacji - chodnik od km 0+000 do km 0+400	m2	393 * 1,5 = 589,500		
d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	107,400		
d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	415 + 50 + 495 = 960,000		
d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	510,000		
d.1.1	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wym. 50x60x15cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek podchodnikowy	m	3 * 5 <ściek podchodni kowy> = 15,000		
d.1.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	825,000		
d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm chodnik po odbudowie od km 0+000 do km 0+400	m2	825,000		
d.1.1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek AC8S - grysy granitowe - grubość po zagęszczeniu 4cm - chodnik po odbudowie od km 0+000 do km 0+400 wraz ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m2	m2	825<chodn ik> = 825,000		
d.1.1	KNR AT-03 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wywozem oraz kosztami utylizacji	m2	145,000		
d.1.1	KNR 2-31 0805-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m2	45,000		
d.1.1	KNR 2-31 0813-05	Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m	200,000		
d.1.1	KNR 2-31 1404-02 analogia	Oczyszczenie przepustów z namułu	m	40,000		

## Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
20 d.1.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	2,000		
<b>1.2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe jezdni główna</b>				
<b>1.2.1</b>		<b>Chodnik</b>				
21 d.1.2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	7 500,000		
22 d.1.2.1	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2	7 200,000		
23 d.1.2.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3	7120 * 0,06 <chodnik> = 427,200		
24 d.1.2.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7 120,000		
25 d.1.2.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	7 100,000		
26 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	7 100,000		
27 d.1.2.1	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek AC8S - grysy granitowe - grubość po zagęszczeniu 4cm - grubość po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem emulsją w ilości 0,5kg/m2	m2	7100 <chodnik> = 7 100,000		
28 d.1.2.1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Pobocza gruntowe wzmocnione kruszywem kamiennym o gr. 10 cm Krotność = 1,25	m2	1 530,000		
<b>Razem dział: Przebudowa jezdni DP1354D</b>						