

---

## PRZEDMIAR

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

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR</b>					
1		<b>Przebudowa jezdni DP1354D</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 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	km	3,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,940</b>
2 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	szt.	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
3 d.1.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
		(2660 + 9780 + 135 + 780) / 10000	ha	1,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,336</b>
4 d.1.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		240	m	240,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>
5 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	m2	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
6 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	m	786,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>786,000</b>
7 d.1.1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z wywozem i utylizacją	m3		
		393 * 0,08 <krawężniki>	m3	31,440	
		393 * 0,06 <obrzeża>	m3	23,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,020</b>
8 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	m2	589,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>589,500</b>
9 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(415 + 50 + 495) * 0,08 <krawężnik betonowy>	m3	76,800	
		(410 + 100) * 0,06 <obrzeża betonowe>	m3	30,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,400</b>
10 d.1.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		415 + 50 + 495	m	960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>960,000</b>
11 d.1.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		410 <chodnik strona lewa>	m	410,000	
		100 <chodnik przy zatoce>	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>510,000</b>
12 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 podchodnikowy>	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
14 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	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
15 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<chodnik>	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
16 d.1.1	KNR AT-03 0106-01 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wywozem oraz kosztami utylizacji	m2		
		145	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
17 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	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
18 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	m	200,000	
				RAZEM	200,000
19 d.1.1	KNR 2-31 1404-02 analogia	Oczyszczenie przepustów z namułu	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
20 d.1.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	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		
		7500	m2	7 500,000	
				RAZEM	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		
		7200	m2	7 200,000	
				RAZEM	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>	m3	427,200	
				RAZEM	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		
		7120	m	7 120,000	
				RAZEM	7 120,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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		
		7100	m2	7 100,000	
				RAZEM	<b>7 100,000</b>
26 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		7100	m2	7 100,000	
				RAZEM	<b>7 100,000</b>
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>	m2	7 100,000	
				RAZEM	<b>7 100,000</b>
28 d.1.2. 1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Pobocza gruntowe wzmocnione kruszywem kamiennym o gr. 10 cm Krotność = 1,25	m2		
		1530	m2	1 530,000	
				RAZEM	<b>1 530,000</b>