

## PRZEDMIAR

Przebudowa dróg powiatowych na terenie powiatu Poddębickiego nr 3705E  
Poddębice - Brudnów

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn .obm.	Ilość
<b>OBSZAR POZAMIEJSKI</b>				
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym	km	7,84
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
2 d.2	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej wraz z ławą betonową	m	0
3 d.2	D-05.03.05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm	m	0
4 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości śr. 6 cm	m2	0
5 d.2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 10 cm	m2	0
6 d.2	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 na podsypce piaskowej	m2	0
7 d.2	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt	0
8 d.2	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowawczym na odl. 5 km	m <sup>3</sup>	0
9 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległości do 5 km (włączenia technologiczne)	m2	100
<b>3</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>		
10 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	0
11 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych	szt.	0
12 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	0
13 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	0
<b>4</b>		<b>STUZIENKI ŚCIEKOWE</b>		
14 d.4	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm	m	0
15 d.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - przebudowa z likwidacją istniejącego wpustu	kpl.	0
<b>5</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
16 d.5	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm wraz z wywozem ziemi do 5km oraz wyprofilowaniem skarp i dna rowu	m	9490
<b>6</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>		
17 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m	0
18 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wjazdowe o wym. 15x22 cm na podsypce cem- piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m	0

19 d.6	D-08.01.01	Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10 - zakończenia zjazdów	m	0
20 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	0
<b>7</b>		<b>ŚCIEK PRZYKRAWĘZNIKOWY</b>		
21 d.7	D-08.01.01	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,04m3)	m <sup>3</sup>	0
22 d.7	D-08.05.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w dwóch rzędach na podsypce cem - piaskowej o gr. 3cm	m	0
<b>8</b>		<b>ZJAZDY</b>		
23 d.8	D-04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 35 cm w gruncie kat. III na całej szerokości	m2	0
24 d.8	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	0
25 d.8	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m2	0
26 d.8	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	0
27 d.8	D-05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej - czerwonej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm	m2	0
<b>9</b>		<b>CHODNIKI</b>		
28 d.9	D-04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 15 cm w gruntach kategorii I-II	m2	0
29 d.9	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2	0
30 d.9	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz.	m2	0
31 d.9	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	0
<b>10</b>		<b>JEZDNIA</b>		
32 d.10	D-04.01.01	Koryta o głęb. 34 cm wykonywane przy użyciu koparki, w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80,0 m ) *0,5 m x 2)	m2	5240
33 d.10	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80,0 m ) *0,5 m x 2)	m2	5240
34 d.10	D-04.04.02	Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80,0 m ) *0,5 m x 2)	m2	5240
35 d.10	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0,31/5 mm twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80,0 m ) *0,5 m x 2)	m2	5240
36 d.10	D-04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 - 0,7 kg/m2 (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80,0 m ) *0,5 m x 2)	m2	5240

37 d.10	D-04.03.01	Oczyszczenie wraz ze skropieniem emulsją asfaltową na zimno, nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49070
38 d.10	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu śr. 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.5-10 t (9120,0m - 250,0 m - 2600,0 m - 93,0 m - 857,0 m - 80 m ) *0,4 m x 2)	m <sup>2</sup>	4192
39 d.10	D-04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej nawierzchni o śr. grubości 3 cm mieszanką mineralno-asfaltową dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t	t	1270
40 d.10	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR2, grubość warstwy ścierniczej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t (7840,0 m x 5,5 m + 150m <sup>2</sup> włączenia w drogi poprzeczne)	m <sup>2</sup>	43270
<b>11</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE , POZIOME</b>		
41 d.11	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odblaskową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	75
42 d.11	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt	8
43 d.11	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu	szt.	8
<b>12</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
44 d.12	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o gr. do 5 cm - 1,0m	m <sup>2</sup>	15166
45 d.12	D-06.03.01	Formowanie poboczy z destruktu lub kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 cm dostarczonego samochodami samowyladowczymi o śr. grubosci 5 cm - 0,75 m	m <sup>2</sup>	11764,5
46 d.12	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1