

**REMONT DROGI POWIATOWEJ nr 0168T Dalechowy-  
Sobowice - Skowronno Dolne - Pińczów odcinek w Skowronnie Dolnym o dł. 1085,00 mb od km 13+745 do km 14+830**

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg-droga nr 0168T od km 0+000 do km 1+085	km	1,085
2.	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych chodnikowych 50x50x7 na całej długości z pomniejszeniem o powierzchnię zjazdów strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 (622,0m+92m)*1,50m-(11+10*2+9+5*16+8*3+4*4+6)*1,50m strona lewa od km 0+623 do km 1+085 462m*1,5m-(11+8*4+5*10+8)*1,5m	m <sup>2</sup>	1291,50
3.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z bloczków betonowych 12x24x38 na całej długości zjazdów (do granicy pasa własności) strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 (11+10*2+9+5*16+8*3+4*4+6)*1,50m*1,10 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 (11+8*4+5*10+8)*1,5m*1,10	m <sup>2</sup>	519,75
4.	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 622,0m+92,0m+462,0m+51,0m	mb	1227,00
5.	Odcięcie piłą do cięcia asfaltu krawędzi nawierzchni drogi po rozbiórce krawężników na szerokość do 10 cm Ilość jak w wyliczona w poz. 4	mb	1227,00
6.	Rozebranie obrzeży betonowych 8 x30 cm na podsypce cementowo-piask. na całej długości ist. chodnika strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 622,0m+92,0m+462,0m+29szt*3,0m+20szt.*3m	mb	1323,00
<b>II. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ ZJAZDÓW OD KM 0+000 DO KM 1+085</b>			
7.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, głębokość koryta do 30 cm zjazdy po stronie prawej 29 szt. 463,0m <sup>2</sup> *1,1 zjazdy po stronie lewej 20 szt. 279,0m <sup>2</sup> *1,1	m <sup>2</sup>	816,20
8.	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię zjazdów ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm=2,5 Mpa o grub. 15 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych zjazdy po stronie prawej 29 szt. 463,0m <sup>2</sup> *1,1 zjazdy po stronie lewej 20 szt. 279,0m <sup>2</sup> *1,1	m <sup>2</sup>	816,20
9.	Wykonanie podbudowy nawierzchni zjazdów z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm zjazdy po stronie prawej 29 szt. 463,0m <sup>2</sup> zjazdy po stronie lewej 20 szt. 279,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	742,00

**REMONT DROGI POWIATOWEJ nr 0168T Dalechowy-  
Sobowice - Skowronno Dolne - Pińczów odcinek w Skowronnie Dolnym o dł. 1085,00 mb**

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
<b>III. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ CHODNIKÓW OD KM 0+000 DO KM 1+085</b>			
10.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, głębokość koryta do 15 cm pomniejszenie o koryto na zjazdach strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 (622,0m+92m)*1,50m*1,1-(11+10*2+9+5*16+8*3+4*4+6)*1,50m strona lewa od km 0+623 do km 1+085 462m*1,5m*1,1-(11+8*4+5*10+8)*1,5m	m <sup>2</sup>	1467,90
11.	Wykonanie podbudowy nawierzchni chodników z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm pomniejszenie o podbudowę na zjazdach strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 (622,0m+92m)*1,50m*1,1-(11+10*2+9+5*16+8*3+4*4+6)*1,50m strona lewa od km 0+623 do km 1+085 462m*1,5m*1,1-(11+8*4+5*10+8)*1,5m	m <sup>2</sup>	1291,50
<b>IV. ELEMENTY ULIC OD KM 0+000 DO KM 1+085</b>			
12.	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) na zjazdach do pól i posesji krawężnik zatopiony najazdowy 49 szt.*10,0m	mb	490,00
13.	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem (beton C 12/15) krawężnik wystający 12 cm, pomniejszenie o ilość krawężnika najazdowego (od km 0+000 do km 1+085) strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 622,0m+92,0m+462,0m+51,0m-490	mb	737,00
14.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cement.- piaskowej o grubości 5 cm z pomniejszeniem o nawierzchnię zjazdów strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 (622,0m+92m)*1,50m-(11+10*2+9+5*16+8*3+4*4+6)*1,50m strona lewa od km 0+623 do km 1+085 462m*1,5m-(11+8*4+5*10+8)*1,5m	m <sup>2</sup>	1291,50
15.	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm (kolorowej) na podsypce cement.- piaskowej o grubości 5 cm zjazdy po stronie prawej 29 szt. 463,0m <sup>2</sup> zjazdy po stronie lewej 20 szt. 279,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	742,00
16.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 na ławie betonowej z oporem (beton C8/10), spoiny wypełnione zaprawą cementową strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 622,0m+92,0m+462,0m+29szt*3,0m+20szt.*3m	mb	1323,00
<b>V. ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
17.	Wykonanie ulepszonego pobocza po stronie lewej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o grubości warstwy po zagęszcz. 10 cm po stronie przeciwnej niż chodnik wykonanie pobocza musi	m <sup>2</sup>	941,00

**REMONT DROGI POWIATOWEJ nr 0168T Dalechowy-  
Sobowice - Skowronno Dolne - Pińczów odcinek w Skowronnie Dolnym o dł. 1085,00 mb**

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
	uwzględnić ew.ścinkę poboczy, uzupełnienie ew. zaniżeń poboczy i ewentualne odhumusowanie strona lewa od 0+000 do 0+622 i str. prawa od km 0+766 do km 1+085 622m*1,0m+(1085m-766m)*1,0m		
18.	Oczyszczenie rowów z namułu wraz z profilowaniem dna i skarp rowu, grub. namułu 20 cm po stronie lewej od km 0+249 do km 0+564 i po prawej od km 0+800 do km 0+950 (570-249)+(950-800)	mb	471,00
19.	Wykonanie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych na krawężnikach drogowych (wg. KPED karta 01.30) przy pos. Nr 63 po stronie lewej w km 1+011	mb	7,00
<b>VI. INNE ROBOTY</b>			
20.	Remont częściowy nawierzchni przez frezowanie na głębokość 6 cm oraz ułożenie nowej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S (z oczyszczeniem nawierzchni i skropieniem miejsc remontowanych 45,0m <sup>2</sup> +40,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85,00
21.	Wypełnienie spoiny pomiędzy krawężnikiem a krawędzią asfaltu masą zalewową asfaltową . Spoina na szerokość do 10 cm strona prawa od km 0+000 do km 0+622 i od 0+674 do km 0+766 strona lewa od km 0+623 do km 1+085 622,0m+92,0m+462,0m+51,0m	mb	1227,00
22.	Przebudowa hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny w porozumieniu z zarządzającym (administratorem) wodociągiem szt.5	szt.	5,00
23.	Regulacja wysokościowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	18,00
24.	Regulacja wysokościowa studzienek ściekowych na przepustach w nawierzchni z betonu asfaltowego	szt.	2,00
25.	Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej, nadbudowa wykonana betonem	szt.	1,00