

**REMONT DROGI POWIATOWEJ nr 0168T Dalechowy-
Sobowice - Skowronno Dolne - Pińczów odcinek ul. 3 Maja w Pińczowie o dł. 670,00 mb**

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg-droga nr 0168T od km 0+000 do km 0+670,00	km	0,670
2.	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt betonowych chodnikowych 50x50x7 na całej długości z pomniejszeniem o powierzchnię zjazdów 670,0m*1,50m-(8+5+5+5+5+9+5+4+8+5+8+10+7+9+5+9+8+4+9+4+4+4+9+8+8+8+9+9m)*1,5m	m ²	724,50
3.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z bloczków betonowych 12x24x38 na całej długości zjazdów (do granicy pasa własności) 30+20+30+33,5+33,5+57,5+31+23,5+44+27,5+46+60+42+45+26+51+45,5+23,5+52+23,5+24+25+25+64+55+55+52+60+60	m ²	1165,00
4.	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm od km 0+000 do km 0+670,00	mb	670,00
5.	Rozebranie obrzeży betonowych 8 x30 cm na podsypce cementowo-piask. na całej długości ist. chodnika od km 0+000 do km 0+670,00	mb	780,00
II. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ ZJAZDÓW OD KM 0+000 DO KM 0+670,00			
6.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, głębokość koryta do 30 cm (30+20+30+33,5+33,5+57,5+31+23,5+44+27,5+46+60+42+45+26+51+45,5+23,5+52+23,5+24+25+25+64+55+55+52+60+60)*1,05	m ²	1223,25
7.	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię zjazdów ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm=2,5 Mpa o grub. 15 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych (30+20+30+33,5+33,5+57,5+31+23,5+44+27,5+46+60+42+45+26+51+45,5+23,5+52+23,5+24+25+25+64+55+55+52+60+60)*1,05	m ²	1223,25
8.	Wykonanie podbudowy nawierzchni zjazdów z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 30+20+30+33,5+33,5+57,5+31+23,5+44+27,5+46+60+42+45+26+51+45,5+23,5+52+23,5+24+25+25+64+55+55+52+60+60	m ²	1165,00
III. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ CHODNIKÓW OD KM 0+000 DO KM 0+670,00			
9.	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, głębokość koryta do 15 cm pomniejszenie o koryto na zjazdach 670,0m*1,50m*1,05-(8+5+5+5+5+9+5+4+8+5+8+10+7+9+5+9+8+4+9+4+4+4+4+9+8+8+8+9+9m)*1,5m	m ²	774,75
10.	Wykonanie podbudowy nawierzchni chodników z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm pomniejszenie o podbudowę na zjazdach 670,0m*1,50m-(8+5+5+5+5+9+5+4+8+5+8+10+7+9+5+9+8+4+9+4+4+4+9+8+8+8+9+9m)*1,5m	m ²	724,50
IV. NAWIERZCHNIA DROGI POWIATOWEJ			
11.	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość frezowania 7 cm, frezowanie z przekroju daszkowego do przekroju jednostronnego z odwiezieniem urobku - materiał własność Wykonawcy 690m*6,55 m	m ²	4 519,50

**REMONT DROGI POWIATOWEJ nr 0168T Dalechowy-
Sobowice - Skowronno Dolne - Pińczów odcinek ul. 3 Maja w Pińczowie o dł. 670,00 mb**

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
12.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa wiążąco-wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 11 W o grubości 5 cm od km 0+000 do km 0+670 670m*6,55m	m ²	4388,50
13.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm od km 0+000 do km 0+670 670m*6,50m	m ²	4 355,00
V. ELEMENTY ULIC OD KM 0+000 DO KM 0+670			
14.	Ustawienie krawężnika betonowego najazdowego o wymiarach 15x30 na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) na zjazdach do pól i posesji krawężnik zatopiony najazdowy 29 szt.*10,0m	mb	290,00
15.	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 0+670) 670mb-290mb	mb	380,00
16.	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cement.- piaskowej o grubości 5 cm z pomniejszeniem o nawierzchnię zjazdów 670,0m*1,50m-(8+5+5+5+5+9+5+4+8+5+8+10+7+9+5+9+8+4+9+4+4+4+4+9+8+8+8+9+9m)*1,5m	m ²	724,50
17.	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm (kolorowej) na podsypce cement.- piaskowej o grubości 5 cm 30+20+30+33,5+33,5+57,5+31+23,5+44+27,5+46+60+42+45+26+51+45,5+23,5+52+23,5+24+25+25+64+55+55+52+60+60	m ²	1165,00
18.	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30 x 8 na ławie betonowej cz oprem (bet. C 8/10), spoiny wypełnione zaprawą cementową od km 0+000 do km 0+670,00 674m+29szt*7,5m*2	mb	1109,00
VI. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19.	Wykonanie ulepszanego 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 uwzględniać ewentualną ścinę poboczy, uzupełnienie ewentualnych zaniżeń poboczy i ewentualne odhumusowanie strona lewa od km 0+000 do km 0+670 670m*1,0m	m ²	670,00
VII. INNE ROBOTY			
20.	Przebudowa hydrantu nadziemnego na hydrant podziemny w porozumieniu z zarządzającym (administratorem) wodociągiem szt.1	szt.	1,00
21.	Regulacja wysokościowa studzienek dla zaworów wodociągowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	3,00
22.	Regulacja wysokościowa studzienek ściekowych na przepustach w nawierzchni z betonu asfaltowego	szt.	2,00