

## PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa drogi wewnętrznej w m. Korytków, Gmina Turek				
Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonalawczej drogi</b>		
1		obsługa geodezyjna inwestycji	kpl.	1,00
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D-02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>		
2		wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III, wywóz urobku do 10 km na odkład	m <sup>3</sup>	903,29
	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
	<b>D-03.02.01</b>	<b>Drenaż</b>		
3		Zabezpieczenie geowłókniną	m <sup>2</sup>	1602,36
4		Obsypka filtracyjna w gotowym wykopie z gotowego kruszywa - żwir o śr. 12-25 mm	m <sup>3</sup>	80,12
5		Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rura drenarska PVC-U z filtrem z włókna kokosowego o śr. Φ 100	m	1335,30
6		Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315-425 mm	szt.	12,00
	<b>D-03.02.01a</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek i zasuw</b>		
7		wykonanie regulacji pionowej zasuw oraz włączów studni	szt.	8,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
8		profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej, zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni i zjazdów	m <sup>2</sup>	3311,46
9		wykonanie, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów na drodze powiatowej - głębokość koryta 27cm	m <sup>2</sup>	155,00
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>		
10		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni i zjazdów - grubość 10cm	m <sup>2</sup>	3038,09
11		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji zjazdów na drodze powiatowej - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	155,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych</b>		
12		oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> - skroplenie podbudowy z kruszywa	m <sup>2</sup>	3 038,09
13		oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> - skroplenie podbudowy z kruszywa w konstrukcji zjazdów na drodze powiatowej	m <sup>2</sup>	155,00
14		oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybko rozpadową w ilości 0,4 kg/m <sup>2</sup> skroplenie warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	2 821,09
15		oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybko rozpadową w ilości 0,4 kg/m <sup>2</sup> skroplenie warstwy wiążącej w konstrukcji zjazdów na drodze powiatowej	m <sup>2</sup>	155,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2</b>		
16		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4cm w konstrukcji jezdni	m <sup>2</sup>	2 652,46
17		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4cm w konstrukcji zjazdów bitumicznych	m <sup>2</sup>	54,05
18		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4cm w konstrukcji zjazdów na drodze powiatowej	m <sup>2</sup>	155,00
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2</b>		
19		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W - gr. 3cm w konstrukcji jezdni	m <sup>2</sup>	2 761,52

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
20		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W - gr. 3cm <i>w konstrukcji zjazdów bitumicznych</i>	m <sup>2</sup>	59,57
21		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W - gr. 3cm <i>w konstrukcji zjazdów na drodze powiatowej</i>	m <sup>2</sup>	155,00
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.03.01a</b>	<b>Pobocze utwardzone kruszywem łamanym</b>		
22		wykonanie pobocza utwardzonego z kruszywa łamanego 5/31,5mm - grubość 10cm	m <sup>2</sup>	659,00
	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
	-	<b>Likwidacja kolizji elektroenergetycznych</b>		
23		Likwidacja kolizji elektroenergetycznych	kpl.	1,00
	<b>D-08.05.01</b>	<b>Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych</b>		
24		wykonanie ścieku ulicznego elementów prefabrykowanych - betonowych korytek ściekowych 60X50X15	m	50
	-	<b>Likwidacja kolizji teletechnicznych</b>		
25		wymiana pokrywy studnia teletechnicznej na typu ciężkiego B125	szt.	1,00
26		zabezpieczenie istniejącej sieci rurą osłonową dwudzielną Ø110 na kablu OPL	m	12,00