

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1141W UL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO W WYŚMIERZYCACH

Lp.	Kod	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	podstawy opisu robót	Specyfikacji Technicznej	Elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi 0,232	km	0,232
2			- inwentaryzacja powykonawcza wykonanych robót 1	kpl	1
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
3			rozbiórka krawężnika betonowego 15x30cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 10	m	10
4			- lokalna rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego gr. do 4cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 50	m2	50
5			- lokalna rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego lub gruntu stabilizowanego cementem gr. 15cm w miejscach utraty nośności wraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy. 50	m2	50
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
6			wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 50cm z wywozem gruntu poza teren budowy 40	m2	40
7			- wykonanie koryta pod konstrukcję drogi na głębokość do 25cm z wywozem gruntu poza teren budowy (lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności) 50	m2	50
—	—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
8			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 50+40	m2	90
—	—	D.04.02.01.	<u>Warstwa odsączająca</u>	—	—
9			- warstwa odsączająca z piasku średniego grub. 10cm 50+40	m2	90
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—

10			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych 50+40	m2	90
11			- mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 232*6,5*2+45*5*2	m2	3 466
12			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 50	m2	50
13			- mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych 232*6,5*2+45*5*2	m2	3 466
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
14			- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 25cm 50+40	m2	90
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
15			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grub. 3cm (jezdni drogi powiatowej - KR2) 232*6,5+45*5	m2	1 733
16			- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 6cm (KR2) lokalne odtworzenie nawierzchni w miejscach utraty nośności (3,0% nawierzchni istniejącej) 50	m2	50
17			- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego grub. średnio 3cm (KR2) powierzchnia wyrównania jezdni = 1733m2 średnia grubość wyrównania 3cm objętość wyrównania jezdni 1733*0,03 = 51,99m3 51,99m3*2,5Mg/m3	Mg	130
—	—	D.05.03.11/1	<u>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</u>	—	—
18			- frezowanie warstwowe na grub. 3cm 60,00	m2	60
—	—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—
19			oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi 62	m2	62
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
20			ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 20	m	20
21			wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8cm (szarej) ułożonej na podsypce cem.-piaskowej gr.3cm 40	m2	40
22			wykonanie kompletnej betonowej studzienki ściekowej o średnicy 50cm z osadnikiem wraz z ułożeniem pierścienia odciążającego i zamontowaniem wpustu ulicznego typu ciężkiego 2	kpl	2
23			wykonanie drenażu z rury perforowanej o średnicy 160mm w otulinie wraz z wykonaniem podsypki i obsypki kruszywem łamanym 31,5/63mm. Całość drenażu zamknięta geowłókniną. Wykop pod drenaż o szerokości 40cm i głębokości do 70cm. 2*15	m	30

24			rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem 150	m2	150
25			- regulacja pionowa studzienek i zaworów 7	szt.	7