

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W m. NOWOJEWO**  
**GMINA DOMINOWO**  
**ETAP I**

Lp	SST	Opis i wyliczenie	Jed.	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych odtworzenie granic pasa drogowego 458,66mb	km	0,459
2	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów -karczowanie krzewów średniej gęstości z wywozem gałęzi poza teren robót 258,00*1,20+65,00*1,00=374,60	m2	375,00
3	D.01.02.02	Zdjęcie i wywóz poza teren robót darniny grub. 10cm 458,66*1,00*2=917,32	m2	917,00
4	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg z wywozem, prefabrykaty nieuszkodzone na plac Inwestora, gruz poza teren robót - rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową, łączna grubość 30cm(przy podłączeniu do 7,00*5,00+0,215*6,00*6,00+0,215*9,00*9,00=60,15	m2	60,00
5		- cięcie nawierzchni bitumicznej (połączenie z drogą powiatowa)	mb	20,00
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
6	D.02.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu dowiezonego ( z zakupem gruntu) z profilowaniem i zagęszczeniem nasyp od km 0+335,00 do kn 0+389,05 54,05*(7,00+8,10)/2*0,40=163,23 uzupełnianie poboczy [(0,75+0,90)/2*0,30-0,50*0,12]*2*458,66=701,75 Razem 163,23+701,75=864,98	m3	864,98
	<b>D.03.02.01</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		
7	D.03.01.03a	Przepusty pod koroną drogi  - przepust z rur karbowanych HDPE średnicy 250mm na podsypce z kruszywa naturalnego grubości 25cm	mb	12,00
8		- umocnienie wylotu i wlotu z kamienia polnego na zaprawie cementowej i podsypce piaskowej zgodnie z rysunkiem 0,75*1,00+0,80*1,00+1,00*0,80+2,50*0,50+1,75*0,25=4 ,84	m2	4,84

	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
9	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne - pod poszerzenia, wzmocnienie podłoża $335,00 \cdot 0,90 \cdot 2 = 603,00$ - pod warstwę odcinającą z piasku $(458,66 - 389,05) \cdot 5,60 = 389,82$ - istniejącej nawierzchni gruntowej ulepszonej kruszywem $335,00 \cdot 3,80 = 1273$ - pod geowłóknine $(389,05 - 335,00) \cdot 7,00 = 387,35$ Razem $603,00 + 389,82 + 1273,00 + 387,35 = 2653,17$	m2	2653,17
10	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z piasku grubości 15cm $(458,66 - 389,05) \cdot 5,60 = 389,82$	m2	389,82
11	D.04.02.01	Warstwa odcinająca z geowłókniny seperacyjno $389,05 - 335,00) \cdot 7,00 = 387,35$	m2	387,35
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
12	D.04.04.02	- wzmocnienie podłoża kruszywem betonowym grubość warstwy 10cm $335,00 \cdot 0,90 \cdot 2 = 603,00$	m2	603,00
13		- dolna warstwa podbudowy z kruszywa betonowego grubości 12cm $0,215 \cdot 6,00 \cdot 6,00 + 0,215 \cdot 9,00 \cdot 9,00 + 458,66 \cdot 5,18 = 2401,02$	m2	2401,02
14		- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5mm grubości warstwy 10cm $0,215 \cdot 6,00 \cdot 6,00 + 0,215 \cdot 9,00 \cdot 9,00 + 458,66 \cdot 4,90 = 2272,59$	m2	2272,59
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
15	D.06.04.01	Odtworzenie rowu - pogłębienie	mb	20,00