

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa dróg gminnych wewnętrznych w m.Maszewo Duże
łączniej dł. 0.534 km**

o

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR	ILOSC
1	2	3	4	5	7
		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	-	-	-
1	D.01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ	km	ulica 1 - 0.110 km ; ulica 2 - 0.105 km; ulica 3 - 0.244 km; ulica 4 - 0.074 km	0.534
2	D.01.03.04	MONTAŻ RUR OSŁONOWYCH Z RUR DWUDZIELNYCH AROT 110 Ps na istn. GAZOCIĄGU	mb	10.0+11.0	21.00
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE	-	-	-
3	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.	-	-	-
3.1		WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT.I-V Z ZAŁADUNKIEM I TRANSPORTEM UROBKU POZA PLAC BUDOWY NA ODLEGŁOŚĆ do 5 KM	m3	ulica 1 - 260.26 m3 ; ulica 2 - 282.37m3; ulica 3 - 761.18 m3; ulica 4 - 225.24 m3- wg tabeli robót ziemnych	1,529.05
3.2		WYKONYWANIE WYKOPÓW RĘCZNIE W GRUNTACH KAT.I-V W CELU UŁOŻENIA RUR OSONOWYCH NA RURY GAZOWE Z ZAŁADUNKIEM I TRANSPORTEM UROBKU NA NASYP NA ODLEGŁOŚĆ do 5 KM	m3	21.0 x 1.2 - przy gazociągu	25.20
4	D.02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW	-	-	-
4.1		WYKONYWANIE NASYPÓW MECHANICZNIE WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM Z GRUNTU UZYSKANEGO Z DOKOPU WRAZ Z TRANSPORTEM NA PLAC BUDOWY Z ODL. DO 20KM	m3	ulica 1 - 5.10 m3 ; ulica 2 - 5.91 m3; ulica 3 - 14.78 m3; ulica 4 - 7.03m3 - wg tabeli robót ziemnych + 25.20 m3 - na szypanie wykopow po uloaezni rur oslonowych	58.02
		D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	-	-	-
5	D.03.02.01	REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ	-	-	-
5.1		REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ DO POZIOMU NAWIERZCHNI	szt	15.00	15.00
6	D.01.03.05	REGULACJA ZASUW WODOCIĄGOWYCH	-	-	-
6.1		REGULACJA ZASUWY WODOCIĄGOWEJ DO POZIOMU NAWIERZCHNI	szt	2.00	5.00
7	D.01.03.05	REGULACJA STUDNI TELEFONICZNYCH	-	-	-
7.1		REGULACJA STUDNI TELEFONICZNEJ DO POZIOMU NAWIERZCHNI	szt	5.00	5.00
		D.04.00.00 PODBUDOWY	-	-	-
8	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	-	-	-
8.1		PROFILOWANIE WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	m2	(110.40+105.14+244.57+74.35) mb x 6,0m = 3206.76 m2 – ulica nr 1,2,3,4 (3.1+37.3+11.1+13.6+20.2+23.2+21.4+38.1+70.8)mb 2.0 = 477.60 m2 – chodnik (56.0+45.40+191.50) m2 = 292.90 m2 – zjazdy indyw. ulica nr 1,2,3,4	3,977.26

9	D.04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA	-	-	-
9.1		WYKONANIE KORYTA WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA GRUNCIE I-VI KAT POD ZJAZDY O GR. DO 40 CM	m2	292.90 - zjazdy indyw.ulica nr 1,2,3	292.90
10	D.04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE	-	-	-
10.1		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 10 CM	m2	3206.76 m2 – ulica nr 1,2,3,4 (238.80 x 1.77) = 422.68 m2 – chodnik 292.90 m2 – zjazdy indyw.ulica nr 1,2,3	3,922.34
11	D.04.04.01	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-	-
11.1		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNNIENIU 0-31,5 mm, WARSTWA GRUB. WARSTWY 20 CM	m2	3206.76 m2 – ulica nr 1,2,3,4	3,206.76
11.2		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZIARNNIENIU 0-31,5 mm, WARSTWA GRUB. WARSTWY DO 15 CM	m2	292.90 m2 – zjazdy indyw.ulica nr 1,2,3	292.90
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE	-	-	-
12	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-	-
12.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO O UZIARNNIENIU 0/12.8 DLA KR1 WARSTWA SCIERALNA GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	(244.57+74.35) mb x 6,0m = 1913.52 m2 – ulica nr 3,4	1,913.52
12.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO O UZIARNNIENIU 0/16 DLA KR1 WARSTWA WIAŻĄCA GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	(244.57+74.35) mb x 6,0m = 1913.52 m2 – ulica nr 3,4	1,913.52
13	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	-	-	-
13.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW BRAMOWYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 8 CM(KOLOR CZERWONY) NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 3CM	m2	292.90	292.90
13.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI DROGI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 8 CM (KOLOR SZARY) NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 3CM	m2	(110.40+105.14) mb x 6,0m = 1293.24 m2 – ulica nr 1,2	1,293.24
		D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	-	-	-
14	D.07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE	-	-	-
14.1		USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH	szt	2 - wg projektu organizacji ruchu	2.00
14.2		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBLASKOWYCH	szt	D-40 i D-41 - wg projektu organizacji ruchu	2.00
		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC	-	-	-
15	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	-	-	-
15.1		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15/30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM	mb	101.1+101.7+11.0+18.0+5.4+275.3+9.2+52.6+9.0+96.0+96.4+9.9+34.3+15.2+56.7+9.3+3.9+4.1+9.6+13.2+77.1	1,009.00
16	D.08.02.02	CHODNIKI Z BRUKOWEJ KOSTKI BETONOWEJ	-	-	-

16.1		WYKONANIE CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 6 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 3CM	m2	(3.1+37.3+11.1+13.6+20.2+23.2+21.4+38.1 +70.8) x 1.77	422.68
17	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE	-	-	-
17.1		USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 8/30 CM	mb	(0.5+0.5+1.4+1.4+4.0)x8+(0.7+0.7+1.4+1.4 +4.0)x6+2.0+2.0+1.0+4.0+1.0+37.3+1.1+4. 0+1.1+11.1+1.1+4.0+1.1+13.6+1.2+4.0+1.2 +20.2+1.3+4.0+1.3+23.2+1.2+4.0+1.2+21.4 +1.2+4.0+1.2+38.1+1.4+4.0+1.4+70.8+2.0+ 1.4+1.8+4.0+1.8+1.4+1.4+1.5+4.0+1.5+1.4 +1.4+1.5+4.0+1.5+1.4+1.4+1.7+4.0+1.7+1. 4+1.4+1.7+4.0+1.7+1.4+1.4+1.9+4.0+1.9+1. 4+1.4+2.0+4.0+2.0+1.4	476.10
		D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
18	D.09.01.01	WYKONANIE TRAWNIKÓW	-	-	-
18.1		WYKONANIE TRAWNIKÓW SIEWEM WRAZ Z NAWIEZIENIEM WARSTWY HUMUSUGR. 10 CM I WYSIANIEM NASION TRAW	mb	31.7+33.4+11.4+17.1+15.0+3.0+38.2+30.6 +52.3+67.0+21.6+39.8+8.5+39.6+12.6+16. 0+25.6+133.1+8.1+66.9+29.9+2.2+54.7+30 .3+17.7+118.9+29.4+24.0+36.6+52.9+49.2 +103.3+31.3+82.2+108.1+10.8+171.3+62.3	1,686.60

Sierpc, dnia 15.04.2009 r.