

# PRZEDMIAR

## BRANŻA MELIORACYJNA

Nazwa zadania:	<b>Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów-Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew</b>			<b>ODC.I</b>
		(BRANŻA Melioracyjna)		
Poz.	Podstawa	Element scalony - rodzaj robót Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1.	D.06.04.02	1.Kolizje z ciekami i rowami melioracyjnymi		
2.	D.06.04.02	1.2 Kolizja w km 0+895,0 z rowem bez nazwy		
3.		1. Mechaniczne odmulanie cieku	metr	94,000
4.		46+48		94,000
5.		2. Hakowanie porostów z dna	m2	47,000
6.		94*0,5		47,000
7.		3. Wykoszenie porostów ze skarp	m2	225,600
8.		94*2*1,2		225,600
9.		4. Rozplantowanie urobku wydobytego z dna przy odmuleniu na koronie cieku	metr	94,000
10.	D.06.04.02	1.3 Kolizja w km 5+156,0 z rowem bez nazwy		
11.		1. Wykop rowu melioracyjnego w gruntach kat.III koparką na odkład	m3	10,800
12.		12*0,9		10,800
13.		2. Podłoże pod płyty kraty z piasku grub 10 cm z zagęszczeniem	m3	2,160
14.		12*0,6*0,1+12*2*0,6*0,1		2,160
15.		3. Ubezpieczenia płytami ażurowymi KRATA 0,6*0,9*0,1m	m2	21,600
16.		12*1,8		21,600
17.		4. Rozplantowanie urobku warstwą do 0,2m/1m2 ziemi z wykopu	m3	10,800
18.		5. Plantowanie ręczne dna i skarp rowu po pracach mechanicznych	m2	21,600
19.		6. Wykonanie palisady z kołków fi 10 cm dł.1,2m dł. 150cm.Palisada 2x120cm	metr	4,800
20.		1,20*2*2		4,800
21.		7. Mechaniczne odmulanie cieku	metr	53,000
22.		17+36		53,000
23.		8. Hakowanie porostów z dna	m2	26,500
24.		53*0,5		26,500
25.		9. Wykoszenie porostów ze skarp	m2	63,600
26.		53*2*0,6		63,600
27.		10. Rozplantowanie urobku wydobytego z dna przy odmuleniu na koronie cieku	metr	53,000
28.	D.06.04.02	1.4 Kolizja w km 6+295,0 z rowem D37/D38.Przedłużenie rurociągu r-302.		
29.		1. Wykop rowu melioracyjnego w gruntach kat.III koparką na odkład	m3	43,650
30.		45*0,9+3,5*0,9		43,650
31.		2. Podłoże pod płyty kraty z piasku grub 10 cm z zagęszczeniem	m3	6,300
32.		35*0,6*0,1+35*2*0,6*0,1		6,300
33.		3. Ubezpieczenia płytami ażurowymi KRATA 0,6*0,9*0,1m	m2	63,000
34.		35*1,8		63,000
35.		4. Umocnienie z kostki kamiennej na podbetonie C12/15 gr. 10cm spoinowanej zaprawą cementową-końcowe 2m przy przebudowywanym wylocie r302	m2	4,560
36.		2*1,8+1,2*0,8		4,560
37.		5. Rozplantowanie urobku warstwą do 0,2m/1m2 ziemi z wykopu	m3	43,650
38.		6. Plantowanie ręczne dna i skarp rowu po pracach mechanicznych	m2	63,000
39.		63		63,000
40.		7. Wylot dn60cm	szt	1,000
41.		8. Studnia drenarska wysokości do 2,0m na płycie betonowej C12/15 prefabrykowana średnicy 1,0m z betonu C35/45 - studnia połączeniowa na rurociągu r-302	szt	1,000
42.		9. Przedłużenie rurociągu drenarskiego r302 PP60cm typu LP z częściowym ścieniem	metr	11,800
43.		10. Oczyszczenie kanału FI 0,6 m z namułu	metr	140,000
44.	D.06.04.02	1.5 Kolizja w km 6+629,0 z rowem bez nazwy		
45.		1. Mechaniczne odmulanie cieku	metr	30,000
46.		30		30,000
47.		2. Hakowanie porostów z dna	m2	15,000
48.		30*0,5		15,000
49.		3. Wykoszenie porostów ze skarp	m2	66,000
50.		30*2*1,1		66,000
51.		4. Rozplantowanie urobku wydobytego z dna przy odmuleniu na koronie cieku	metr	30,000