

PRZEDMIAR

ODWODNIENIE DROGI

**Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - m. Nowa Karczma
- odcinek od km ok. 26+875 do m. Nowa Karczma km ok. 38+900”– dł. ok. 12.1 km – Część C.”**

Zadanie 2: od km 33+130 do km 38+900

Lp.	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	3	4	5	6
*	D.03.02.01	ODWODNIENIE DROGI		
		Budowa kanałów deszczowych		
1		Budowa kanałów deszczowych PP DN200 SN12,5 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	430,0
2		Budowa kanałów deszczowych z rur PE-HD DN300 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	924,0
3		Budowa kanałów deszczowych z rur PE-HD DN400 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	249,0
4		Budowa kanałów deszczowych z rur PE-HD DN500 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	325,0
5		Budowa kanałów deszczowych z rur żywicznych poliestrowych DN600 SN16 wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	m	19,0
		Budowa studni kanalizacyjnych		
6		Montaż kompletnej studzienki DN800 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	2,0
7		Montaż kompletnej studzienki wpadowej DN1000 z piaskownikiem z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	1,0
8		Montaż kompletnej studzienki DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	42,0
9		Montaż kompletnej studzienki osadnikowej DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	9,0
10		Montaż kompletnej studzienki wpadowej DN1200 z piaskownikiem z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	16,0
11		Montaż kompletnej studzienki kaskadowej DN1200 z kręgów betonowych wraz z wykopem umocnionym, podłożem, zasyrką technologiczną z zagęszczeniem i ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	4,0
12		Montaż wpustów ulicznych DN500 z osadnikiem z wykopem umocnionym, podłożem, ewentualnym odwodnieniem wykopów	kpl	75,0
		Budowa wylotów kanalizacji deszczowej		
13		Montaż kompletnych wylotów prefabrykowanych DN200 wraz z podłożem i umocnieniem skarp i dna odbiornika wokół wylotu i ściekiem skarpowym	kpl	8,0
14		Montaż kompletnych wylotów prefabrykowanych DN300 wraz z podłożem i umocnieniem skarp i dna odbiornika wokół wylotu i ściekiem skarpowym	kpl	14,0
15		Montaż kompletnych wylotów prefabrykowanych DN400 wraz z podłożem i umocnieniem skarp i dna odbiornika wokół wylotu i ściekiem skarpowym	kpl	4,0
16		Montaż kompletnych wylotów prefabrykowanych DN500 wraz z podłożem i umocnieniem skarp i dna odbiornika wokół wylotu i ściekiem skarpowym	kpl	2,0
	D.03.05.01	Demontaż kanalizacji deszczowej		
17		Demontaż sieci kanalizacji deszczowej wraz z armaturą	m	12,0
*	D.03.05.01	Rów poszerzony R-29P		
38		Płyty ażurowe	m ²	248,8
39		Podsypka piaskowa	m ³	49,8
40		geowłóknina	m ²	298,5
41		Humus gr 10 cm	m ²	194,3
*	D.03.05.01	Rów poszerzony R-30L		
42		Płyty ażurowe	m ²	181,5
43		Podsypka piaskowa	m ³	36,3

44		geowłoknina	m ²	217,9
45		Humus gr 10 cm	m ²	358,5
*	D.03.05.01	Rów poszerzony R-31L		
46		Płyty ażurowe	m ²	131,8
47		Podsypka piaskowa	m ³	26,4
48		geowłoknina	m ²	158,2
49		Humus gr 10 cm	m ²	336,2
*	D.03.05.01	Rów poszerzony R-32P		
50		Płyty ażurowe	m ²	350,6
51		Podsypka piaskowa	m ³	70,1
52		geowłoknina	m ²	420,7
53		Humus gr 10 cm	m ²	255,6

