

**Zestawienie materiałów podstawowych do projektu „Kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ul. Dębowej, Słonecznej, Nadrzecznej w msc. Drężewo”
gm. Olszewo-Borki**

Tab. Nr 31

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość Łącznie w zad.	w tym na posesji	Nr katalogu
1	Rury kanalizacyjne PVC-U klasy S Øz 200	mb	1290		
2	Rury kanalizacyjne PVC-U klasy N Øz 160	mb	208	50	
3	Rury ciśnieniowe PE80 SDR17 Øz 90 mm	mb	360		
4	Rury ciśnieniowe PE80 SDR17 Øz 50 mm	mb	151		
5	Rury ciśnieniowe PE100 SDR17 Øz 40 mm	mb	96		
6	Rury wiertnicze stalowe Ø 168/7,3 mm – 1 kpl	mb	10		
7	Rury wiertnicze stalowe Ø 356/10,9 mm – 2 kpl	mb	34		
8	Przepompownia ścieków:P-1 PMB Dn 1200/4100	kpl			rys. szcz.5.1
9	Przepompownie przydomowe UZT- 3 fazowe	kpl	2		rys. Nr
10	Przepompownie przydomowe UZT- 1 fazowe	kpl	1		rys. Nr
11	Armatura ks. ciś. wg schematu węzłów				rys. Nr
12	Studnie Inspekcyjne PCV Ø 315 mm	kpl	25	25	
13	Kineta dla studni 315 mm PP 160 typ 1	szt	25	25	3264583030
14	Właz żel. na teleskop studni Ø 315 mm typ B125	kpl	7	7	3164142667
15	Właz żeliwny na teleskop studni Ø 315 typ C250	kpl	1	1	3164941610
16	Pokrywa dla studni Ø 315 mm typ A-15	kpl	17	17	3264127842
17	Rura teleskopowa do trzonu studni Ø 315 mm	szt	25	25	3064474604
18	Trzon do studni PVC Ø 315/1250 karbowany	szt	25	25	3064114610
	Studnia typu TEGRA 600 z kielichem nastawnym	kpl	34		
20	- kineta połączeniowa typu „T” Dn 200 mm	szt	20		3064638311
21	- kineta połączeniowa typu „X” Dn 200 mm	szt	1		3064638211
22	- kineta przelotowa- kąt 0° Dn 200 mm	szt	13		3064638251
23	- trzon studni Tegra 600 z PVC Dn 600/1000 mm	szt	33		3064116610
24	- trzon studni Tegra 600 z PVC Dn 600/2000 mm	szt	13		3064116620
25	- teleskopowy adapter do włazu D400	szt	34		3264600400
26	- właz żeliwny na teleskopowy D400	szt	34		3164804085
27	- uszczelka do rury karbowanej Dn 600	szt	34		3290126601
28	Wkładka „in situ”z uszczelka do Tegra 600 Ø 160	szt	15		3064823408
	Studnia typu TEGRA 1000 z kielichem nastawnym	kpl	27		
29	- kineta przepływowa Dn 200 – kąt 90°	szt	2		3264673809
30	- kineta przepływowa Dn 200 – kąt 60°	szt	1		3264673809
31	- kineta przepływowa Dn 200 – kąt 0°	szt	14		3264673809
32	- kineta połączeniowa typu T	szt	9		3264673830
33	- kineta połączeniowa typu X	szt	1		
34	- stożek studni Tegra Ø 1000/660 mm	szt	27		3264572700
35	- betonowy pierścień odciażający Ø 1200/700 mm	szt	27		3164931860
36	- właz żeliwny D600 (40T)	szt	27		3164941900
37	- pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 250 mm	szt	5		3064800250

38	- pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 500 mm	szt	7		3064800500
39	- pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 750 mm	szt	10		3064800750
40	- pierścień dystansowy Tegra 1000 H = 1000 mm	szt	14		3064572500
41	- uszczelka gumowa do Tegra 1000 Ø 1000 mm	szt	27		3264572800
42	- uszczelka gumowa do stożka Tegry 1000 Ø 600	szt	27		3264572900
43	Wkładka in. situ uszczelka do Tegra 1000 Ø 50	szt	1		3064823407
44	Wkładka in. situ uszczelka do Tegra 1000 Ø 90	szt	1		3064823407
	Odbudowa nawierzchni żwirowej dróg	m²	1203		
45	- pospółka – żwir = 0,10x 1203 m ²	m ³	120,3		
46	Pospółka na podsypkę pod kanały 0,15 x 1203 m2	m ³	193,5		z tabel obl.
47	Skrzynka uliczna do sygnalizacji (przewiert)	szt	3		
48	Obudowa betonowa do skrzynek- (przewierty 1)	szt	3		
49	Kolano z PE Øz 90 PN10 kąt 90° do zgrzewania	szt	4		
50	Kolano z PE Øz 90 PN10 kąt 60° do zgrzewania	szt	4		
51	Redukcje PCW SN8 Dz. 200/160 mm	szt	24		