

nr wł.	t 1 n	Projektowane złącze ZP-2 w studni nr B9	t 1 n	nr wł.
1	cz	•	cz	1
2	z	•	z	2
3	n	•	n	3
4	b	•	b	4
5	f	•	f	5
6	p	•	p	6
7	s	•	s	7
8	ż	•	ż	8
9	b	•	b	9
10	r	•	r	10
11	c	•	c	11
12	t	•	t	12
nr wł.	t 2 p		t 2 p	nr wł.
13	cz	•	cz	13
14	z	•	z	14
15	n	•	n	15
16	b	•	b	16
17	f	•	f	17
18	p	•	p	18
19	s	•	s	19
20	ż	•	ż	20
21	b	•	b	21
22	r	•	r	22
23	c	•	c	23
24	t	•	t	24
nr wł.	t 3 z		t 3 z	nr wł.
25	cz	•	cz	25
26	z	•	z	26
27	n	•	n	27
28	b	•	b	28
29	f	•	f	29
30	p	•	p	30
31	s	•	s	31
32	ż	•	ż	32
33	b	•	b	33
34	r	•	r	34
35	c	•	c	35
36	t	•	t	36
nr wł.	t 4 b		t 4 b	nr wł.
37	cz	•	cz	37
38	z	•	z	38
39	n	•	n	39
40	b	•	b	40
41	f	•	f	41
42	p	•	p	42
43	s	•	s	43
44	ż	•	ż	44
45	b	•	b	45
46	r	•	r	46
47	c	•	c	47
48	t	•	t	48

← kierunek:  
ul. Kraszewskiego 2

kabel nr TOZORA/3199/CC/ES/212  
typu: F-ADQ(ZN)B2Y 2700N 48J

→ kierunek:  
ul. Warszawska 10


kabel nr TOZORA/3199/CC/ES/212  
typu: F-ADQ(ZN)B2Y 2700N 48J

kolory tub:

n-niebieska  
p-pomarańczowa  
z-zielona  
b-brązowa

kolory włókien:

cz-czerwone  
z-zielone  
n-niebieskie  
b-białe  
f-fioletowe  
p-pomarańczowe  
s-szare  
ż-żółte  
b-brązowe  
r-różowe  
c-czarne  
t-turkusowe

 <b>POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.</b> INGENIERIE POLONAISE · POLISH ENGINEERING <small>02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie) Polska (Poland, Pologne) ul. Nowogrodzka 62B. Iok. 19 www.polskainzynieria.pl</small>			
Zamawiający:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin ul. Prądyńskiego 3		
Inwestor:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin ul. Prądyńskiego 3		
Nazwa inwestycji:	Projekt ronda na skrzyżowaniu ulic Warszawskiej i Kościuszki gm. Tłuszcz		
Adres inwestycji:	Województwo mazowieckie, gmina Tłuszcz		
Tytuł rysunku:	Przebudowa kabla światłowod. nr TOZORA/3199/CC/ES/212 w relacji: Kraszewskiego 2 - Warszawska 10. Plan spawów złącza ZP-2		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		kwiecień 2016
Opracowujący:			Skala: Rys. nr
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U		R/S 5