

Koszalin, dnia 18.06.2024 r.

ZZDW-3.4270.328.2024.OP

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 320) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) działając w oparciu o upoważnienie udzielone uchwałą nr 1506/15 Zarządu Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 7 października 2015 r. w sprawie udzielenia upoważnienia i pełnomocnictw panu Waldemarowi Wejnerowskiemu, Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Tomasz Bednarczyk, Os. Słowackiego 22/9, 64-980 Trzcianka**, działający w imieniu i na rzecz: **Gmina Drawno, ul. Kościelna 3, 73-220 Dawno**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 175 w m. Drawno (działki nr 170/4, 170/5, 245/5, 292) **urządzenia w postaci sieci wodociągowej**

#### **zezwalam**

na lokalizację w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 175 w m. Drawno (działki nr 170/4, 170/5, 245/5, 292) **urządzenia w postaci sieci wodociągowej** przy zachowaniu następujących warunków:

1. Sieć wodociągową należy wykonać w trakcie realizacji inwestycji drogowej zgodnie z: **Porozumieniem o pomocy rzeczowej zawartym w dniu 4.04.2024 r., pomiędzy Województwem Zachodniopomorskim (reprezentowanym przez Wicemarszałka Województwa Zachodniopomorskiego – Tomasza Sobieraja), a Gminą Drawno (reprezentowaną przez Burmistrza – Andrzeja Chmielewskiego).**
2. W związku z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej prace należy skoordynować z wykonawcą robót drogowych.
3. Lokalizacja i odległość od krawędzi jezdni nowoprojektowanych urządzeń zgodna z załączonymi do wniosku planami sytuacyjnymi.
4. Zezwolenie dotyczy wyłącznie nowoprojektowanych urządzeń, naniesionych na plany sytuacyjne, posiadające pieczęć Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.

### **Uzasadnienie**

Organ odstąpił od uzasadnienia decyzji administracyjnej na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego. W związku z tym, na podstawie art. 127 § 1a Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja jest ostateczna.

## *Pouczenie*

Poucza się wnioskodawcę o obowiązku uzyskania przed rozpoczęciem prac budowlanych pozwolenia na budowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz.U. z 2024 r., poz. 725) lub dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych w rozumieniu tejże ustawy, dla których to czynności właściwy jest Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie oraz poucza się o obowiązku uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, o które to zezwolenie należy wystąpić do **Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pyrzycach** w trybie i na warunkach określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1264).

**Na mocy niniejszej decyzji stwierdza się, iż wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane.**

Decyzja jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie. Na decyzję służy skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Szczecinie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wymogi formalne skargi określają art. 46, 47, art. 57 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz., 259 ze zm.). Wniesienie skargi jest wolne od opłat sądowych.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie jej prawa pomocy, obejmującego zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata lub radcy prawnego. Zasady przyznawania prawa pomocy oraz skutki przyznania określają art. 243 – 262 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 259 ze zm.).

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA  
*Waldemar Wejnrowski*  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Urzymonia  
Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg  
Wojewódzkich w Koszalinie

Otrzymują:

1. Tomasz Bednarczyk, Os. Słowackiego 22/9, 64-980 Trzcianka
2. Gmina Drawno, ul. Kościelna 3, 73-220 Dawno
3. RDW w Pyrzycach
4. a/a



Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6640.979.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Choszczeński

Wykonawca prac geodezyjnych

Bogdan GALAS

Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji

Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Grunwaldzka 36, 73-200 Choszczno  
P. 3202.2023.1042, GK.6640.979.2023\_1\_p1  
12.12.2023r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac

Bogdan Galas, 9549

Signature Not Verified

Dokument podpisany Bogdan Galas

Data: 2023.12.12 12:09:19 CEST

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Droga wg. zasięgu woj. zachodniopomorskie  
identyfikator i nazwa obiektu ewid.: 320203.4 Drowno – miasto  
układ współrzędnych prostokątnych UTM, 2000 sfera 5  
skala 1:500  
opracował: Patryk Krywicki  
data opracowania mapy: 19.11.2023r.  
znanie granicy obszaru aktualizacji mapy:  
GK.6640.979.2023

Bogdan GALAS  
Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Grunwaldzka 36  
73-200 Choszczno

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6640.979.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Choszczeński

Wykonawca prac geodezyjnych

Bogdan GALAS

Data oraz numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji

Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Grunwaldzka 36  
73-200 Choszczno  
P. 3202.2023.1042, GK.6640.979.2023\_1\_p1  
12.12.2023r.

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień kierownika prac

Bogdan Galas, 9549

Odcinek	Średnica	Materiał	Długość
W1-W2	dn225	PE100RC	5
W2-W3	dn225	PE100RC	31,3
W3-W4	dn225	PE100RC	39,4
W4-W5	dn225	PE100RC	59,4
W5-W6	dn225	PE100RC	2,4
W4-W7	dn80	PE100RC	2,6
W6-W6'	dn225	PE100RC	8,8
W6-W8	dn225	PE100RC	15,3
W8-W9	dn225	PE100RC	13,9
W9-W9'	dn225	PE100RC	5,9
W6-W43	dn225	PE100RC	26,9
W43-W44	dn225	PE100RC	7,1
W44-W45	dn225	PE100RC	16,6
W45-W46	dn225	PE100RC	27,4
W46-W47	dn225	PE100RC	6,2
W47-W48	dn225	PE100RC	24,9
W48-W49	dn225	PE100RC	9,2
W49-W50	dn225	PE100RC	34,6
W50-W51	dn225	PE100RC	2,2
W51-W52	dn225	PE100RC	2,2
W52-W53	dn225	PE100RC	48
W53-W54	dn225	PE100RC	68,1
W54-W55	dn225	PE100RC	2,5
W55-W56	dn225	PE100RC	9,7
W56-W57	dn225	PE100RC	27,8
W57-W58	dn225	PE100RC	21,4
W58-W59	dn225	PE100RC	1,3
W59-W60	dn225	PE100RC	43,7
W60-W61	dn225	PE100RC	7,4
W61-W62	dn225	PE100RC	60,8
W62-W63	dn225	PE100RC	7
W64-W64	dn110	PE100RC	5,2
W64-W65	dn110	PE100RC	1,6
W50-W66	dn110	PE100RC	40,6
W55-W67	dn110	PE100RC	15,2
W67-W68	dn110	PE100RC	94,7
W68-W61	dn110	PE100RC	5,8
W67-W69	dn110	PE100RC	9,8
W69-W70	dn110	PE100RC	15,2
W1-W2	dn225	PE100RC	5
W2-W3	dn225	PE100RC	31,3
W3-W4	dn225	PE100RC	39,4
W4-W5	dn225	PE100RC	59,4
W5-W6	dn225	PE100RC	2,4
W4-W7	dn80	PE100RC	2,6
W6-W6'	dn225	PE100RC	8,8
W6-W8	dn225	PE100RC	15,3
W8-W9	dn225	PE100RC	13,9
W9-W9'	dn225	PE100RC	5,9

Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar	Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar
1	2	5	8	4	9,3	4	9,3
2	1	5	8	5	9,3	5	9,3
3	2	5	8	6	9,3	6	9,3
4	3	5	8	7	9,3	7	9,3
5	4	5	8	8	9,3	8	9,3
6	5	5	8	9	9,3	9	9,3
7	6	5	8	10	9,3	10	9,3
8	7	5	8	11	9,3	11	9,3
9	8	5	8	12	9,3	12	9,3
10	9	5	8	13	9,3	13	9,3
11	10	5	8	14	9,3	14	9,3
12	11	5	8	15	9,3	15	9,3
13	12	5	8	16	9,3	16	9,3
14	13	5	8	17	9,3	17	9,3
15	14	5	8	18	9,3	18	9,3
16	15	5	8	19	9,3	19	9,3
17	16	5	8	20	9,3	20	9,3
18	17	5	8	21	9,3	21	9,3
19	18	5	8	22	9,3	22	9,3
20	19	5	8	23	9,3	23	9,3
21	20	5	8	24	9,3	24	9,3
22	21	5	8	25	9,3	25	9,3
23	22	5	8	26	9,3	26	9,3
24	23	5	8	27	9,3	27	9,3
25	24	5	8	28	9,3	28	9,3
26	25	5	8	29	9,3	29	9,3
27	26	5	8	30	9,3	30	9,3
28	27	5	8	31	9,3	31	9,3
29	28	5	8	32	9,3	32	9,3
30	29	5	8	33	9,3	33	9,3
31	30	5	8	34	9,3	34	9,3
32	31	5	8	35	9,3	35	9,3
33	32	5	8	36	9,3	36	9,3
34	33	5	8	37	9,3	37	9,3
35	34	5	8	38	9,3	38	9,3
36	35	5	8	39	9,3	39	9,3
37	36	5	8	40	9,3	40	9,3
38	37	5	8	41	9,3	41	9,3
39	38	5	8	42	9,3	42	9,3
40	39	5	8	43	9,3	43	9,3
41	40	5	8	44	9,3	44	9,3
42	41	5	8	45	9,3	45	9,3
43	42	5	8	46	9,3	46	9,3
44	43	5	8	47	9,3	47	9,3
45	44	5	8	48	9,3	48	9,3
46	45	5	8	49	9,3	49	9,3
47	46	5	8	50	9,3	50	9,3
48	47	5	8	51	9,3	51	9,3
49	48	5	8	52	9,3	52	9,3
50	49	5	8	53	9,3	53	9,3
51	50	5	8	54	9,3	54	9,3
52	51	5	8	55	9,3	55	9,3
53	52	5	8	56	9,3	56	9,3
54	53	5	8	57	9,3	57	9,3
55	54	5	8	58	9,3	58	9,3
56	55	5	8	59	9,3	59	9,3
57	56	5	8	60	9,3	60	9,3
58	57	5	8	61	9,3	61	9,3
59	58	5	8	62	9,3	62	9,3
60	59	5	8	63	9,3	63	9,3
61	60	5	8	64	9,3	64	9,3
62	61	5	8	65	9,3	65	9,3
63	62	5	8	66	9,3	66	9,3
64	63	5	8	67	9,3	67	9,3
65	64	5	8	68	9,3	68	9,3
66	65	5	8	69	9,3	69	9,3
67	66	5	8	70	9,3	70	9,3
68	67	5	8	71	9,3	71	9,3
69	68	5	8	72	9,3	72	9,3
70	69	5	8	73	9,3	73	9,3
71	70	5	8	74	9,3	74	9,3
72	71	5	8	75	9,3	75	9,3
73	72	5	8	76	9,3	76	9,3
74	73	5	8	77	9,3	77	9,3
75	74	5	8	78	9,3	78	9,3
76	75	5	8	79	9,3	79	9,3
77	76	5	8	80	9,3	80	9,3
78	77	5	8	81	9,3	81	9,3
79	78	5	8	82	9,3	82	9,3
80	79	5	8	83	9,3	83	9,3
81	80	5	8	84	9,3	84	9,3
82	81	5	8	85	9,3	85	9,3
83	82	5	8	86	9,3	86	9,3
84	83	5	8	87	9,3	87	9,3
85	84	5	8	88	9,3	88	9,3
86	85	5	8	89	9,3	89	9,3
87	86	5	8	90	9,3	90	9,3
88	87	5	8	91	9,3	91	9,3
89	88	5	8	92	9,3	92	9,3
90	89	5	8	93	9,3	93	9,3
91	90	5	8	94	9,3	94	9,3
92	91	5	8	95	9,3	95	9,3
93	92	5	8	96	9,3	96	9,3
94	93	5	8	97	9,3	97	9,3
95	94	5	8	98	9,3	98	9,3
96	95	5	8	99	9,3	99	9,3
97	96	5	8	100	9,3	100	9,3
98	97	5	8	101	9,3	101	9,3
99	98	5	8	102	9,3	102	9,3
100	99	5	8	103	9,3	103	9,3
101	100	5	8	104	9,3	104	9,3
102	101	5	8	105	9,3	105	9,3
103	102	5	8	106	9,3	106	9,3
104	103	5	8	107	9,3	107	9,3
105	104	5	8	108	9,3	108	9,3
106	105	5	8	109	9,3	109	9,3
107	106	5	8	110	9,3	110	9,3
108	107	5	8	111	9,3	111	9,3
109	108	5	8	112	9,3	112	9,3
110	109	5	8	113	9,3	113	9,3
111	110	5	8	114	9,3	114	9,3
112	111	5	8	115	9,3	115	9,3
113	112	5	8	116	9,3	116	9,3
114	113	5	8	117	9,3	117	9,3
115	114	5	8	118	9,3	118	9,3
116	115	5	8	119	9,3	119	9,3
117	116	5	8	120	9,3	120	9,3
118	117	5	8	121	9,3	121	9,3
119	118	5	8	122	9,3	122	9,3
120	119	5	8	123	9,3	123	9,3
121	120	5	8	124	9,3	124	9,3
122	121	5	8	125	9,3	125	9,3
123	122	5	8	126	9,3	126	9,3
124	123	5	8	127	9,3	127	9,3
125	124	5	8	128	9,3	128	9,3
126	125	5	8	129	9,3	129	9,3
127	126	5	8	130	9,3	130	9,3
128	127	5	8	131	9,3	131	9,3
129	128	5	8	132	9,3	132	9,3
130	129	5	8	133	9,3	133	9,3
131	130	5	8	134	9,3	134	9,3
132	131	5	8	135	9,3	135	9,3
133	132	5	8	136	9,3	136	9,3
134	133	5	8	137	9,3	137	9,3
135	134	5	8	138	9,3	138	9,3
136	135	5	8	139	9,3	139	9,3
137	136	5	8	140	9,3	140	9,3
138	137	5	8	141	9,3	141	9,3
139	138	5	8	142	9,3	142	9,3
140	139	5	8	143	9,3	143	9,3
141	140	5	8	144	9,3	144	9,3
142	141	5	8	145	9,3	145	9,3
143	142	5	8	146	9,3	146	9,3
144	143	5	8	147	9,3	147	9,3
145	144	5	8	148	9,3	148	9,3
146	145	5	8	149	9,3	149	9,3
147	146	5	8	150	9,3	150	9,3
148	147	5	8	151	9,3	151	9,3
149	148	5	8	152	9,3	152	9,3
150	149	5	8	153	9,3	153	9,3
151	150	5	8	154	9,3	154	9,3
152	151	5	8	155	9,3	155	9,3
153	152	5	8	156	9,3	156	9,3
154	153	5	8	157	9,3	157	9,3
155	154	5	8	158	9,3	158	9,3
156	155	5	8	159	9,3	159	9,3
157	156	5	8	160	9,3	160	9,3
158	157	5	8	161	9,3	161	9,3
159	158	5	8	162	9,3	162	9,3
160	159	5	8	163	9,3	163	9,3
161	160	5	8	164	9,3	164	9,3
162	161	5	8	165	9,3	165	9,3
163	162	5	8	166	9,3	166	9,3
164	163	5	8	167	9,3	167	9,3
165	164	5	8	168	9,3	168	9,3
166	165	5	8	169	9,3	169	9,3
167	166	5	8	170	9,3	170	9,3
168	167	5	8	171	9,3	171	9,3
169	168	5	8	172	9,3	172	9,3
170	169	5	8	173	9,3	173	9,3
171	170	5	8	174	9,3	174	9,3
172	171	5	8	175	9,3	175	9,3
173	172	5	8	176	9,3	176	9,3
174	173	5	8	177	9,3	177	9,3
175	174	5	8	178	9,3	178	9,3
176	175	5	8	179	9,3	179	9,3
177	176	5	8	180	9,3	180	9,3
178	177	5	8	181	9,3	181	9,3
179	178	5	8	182	9,3	182	9,3
180	179	5	8	183	9,3	183	9,3
181	180	5	8	184	9,3	184	9,3
182	181	5	8	185	9,3	185	9,3
183	182	5	8	186	9,3	186	9,3
184	183	5	8	187	9,3	187	9,3
185	184	5	8	188	9,3	188	9,3
186	185	5	8	189	9,3	189	9,3
187	186	5	8	190	9,3	190	9,3
188	187	5	8	191	9,3	191	9,3
189	188	5	8	192	9,3	192	9,3
190	189	5	8	193	9,3	193	9,3
191	190	5	8	194	9,3	194	9,3
192	191	5	8	195	9,3	195	9,3
193	192	5	8	196	9,3	196	9,3
194	193	5	8	197	9,3	197	9,3
195	194	5	8	198	9,3	198	9,3
196	195	5	8	199	9,3	199	9,3
197	196	5	8	200	9,3	200	9,3
198	197	5	8	201	9,3	201	9,3
199	198	5	8	202	9,3	202	9,3



Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie pozytywny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał oświadczenie

GK.6540.979.2023

Starosta Choszczeński

Wykonawca prac geodezyjnych

Bogdan GAŁAS

Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Gumiwłóka 35, 73-200 Choszczno

Data oraz numer sporządzenia dokumentu  
zawierającego wyniki pozytywny

P.202.2023.1042, GK.6540.979.2023\_1\_p1

Linie i nazwisko oraz numer uprawnień  
kierownika prac

Bogdan Gałas, 9549

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Bogdan Gałas

Data: 2023.12.12 12:09:19

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dramno w/w, zasięgu woj. zachodniopomorskie  
identyfikator i nazwa obiektu: 320203.4 Dramno – minsto  
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-ETRF2007-NH  
skala 1:500  
opracował: Patryk Krywiński  
data opracowania mapy: 19.11.2023r.  
oznaczenie granicy obszaru aktualizacji mapy: GK.6540.979.2023

Bogdan GAŁAS  
Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Gumiwłóka 35  
73-200 Choszczno

geodezja uprawniający  
Bogdan Gałas  
numer uprawnień 9549  
73-200 Dramno

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie pozytywny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał oświadczenie

GK.6540.979.2023

Starosta Choszczeński

Wykonawca prac geodezyjnych

Bogdan GAŁAS, Pracownia Geodezyjno – Kartograficzna  
ul. Gumiwłóka 35, 73-200 Choszczno

Data oraz numer sporządzenia dokumentu  
zawierającego wyniki pozytywny w planie  
linii i nazwisko oraz numer uprawnień  
kierownika prac

GK.6540.979.2023\_1\_p1, P.202.2023.1042

Bogdan Gałas, 9549

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZELAZU WODY				Zakreślenie	
Lp	Długość przelazu do granicy sąsiedniej	Przebieg	Przebieg	Szczegółowy przebieg	Przebieg
13	13	12,1	12,1	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
14	14	11,7	11,7	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
15	15	6,9	6,9	Ø53 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
16	16	3,9	3,9	Ø53 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
17	17	9,3	9,3	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
18	18	8,4	8,4	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
19	19	2,2	2,2	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
20	20	7,1	7,1	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
21	21	2,3	2,3	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
22	22	7,3	7,3	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
23	23	2,4	2,4	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
24	24	7,4	7,4	Ø53 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
25	25	7,4	7,4	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
26	26	2,8	2,8	Ø52 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
27	27	2,8	2,8	Ø53 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
28	28	9,1	9,1	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
29	29	2,8	2,8	Ø52 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
30	30	8,1	8,1	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
31	31	2,9	2,9	Ø52 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
32	32	8,0	8,0	Ø52 x 3,0 PE100	przebieg w granicy nieustalony
33	33	3,0	3,0	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
34	34	6,1	6,1	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
35	35	3,2	3,2	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
36	36	9,0	9,0	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
37	37	7,9	7,9	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
38	38	7,9	7,9	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
39	39	3,5	3,5	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
40	40	3,6	3,6	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
41	41	8,3	8,3	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
42	42	8,4	8,4	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
43	43	3,4	3,4	Ø40 x 3,7 PE100	przebieg w granicy nieustalony
44	44	9,7	9,7	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
45	45	9,9	9,9	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
46	46	2,5	2,5	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
47	47	4,4	4,4	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony
48	48	8,7	8,7	Ø63 x 5,6 PE100	przebieg w granicy nieustalony



### OZNACZENIA

- Ø25 PE
- Ø40 PE
- Ø50 PE
- Ø63 PE
- Ø75 PE
- Ø90 PE
- Ø110 PE
- Ø125 PE
- Ø150 PE
- Ø175 PE
- Ø200 PE
- Ø225 PE
- Ø250 PE
- Ø275 PE
- Ø300 PE
- Ø325 PE
- Ø350 PE
- Ø375 PE
- Ø400 PE
- Ø425 PE
- Ø450 PE
- Ø475 PE
- Ø500 PE
- Ø525 PE
- Ø550 PE
- Ø575 PE
- Ø600 PE
- Ø625 PE
- Ø650 PE
- Ø675 PE
- Ø700 PE
- Ø725 PE
- Ø750 PE
- Ø775 PE
- Ø800 PE
- Ø825 PE
- Ø850 PE
- Ø875 PE
- Ø900 PE
- Ø925 PE
- Ø950 PE
- Ø975 PE
- Ø1000 PE
- Ø1025 PE
- Ø1050 PE
- Ø1075 PE
- Ø1100 PE
- Ø1125 PE
- Ø1150 PE
- Ø1175 PE
- Ø1200 PE
- Ø1225 PE
- Ø1250 PE
- Ø1275 PE
- Ø1300 PE
- Ø1325 PE
- Ø1350 PE
- Ø1375 PE
- Ø1400 PE
- Ø1425 PE
- Ø1450 PE
- Ø1475 PE
- Ø1500 PE
- Ø1525 PE
- Ø1550 PE
- Ø1575 PE
- Ø1600 PE
- Ø1625 PE
- Ø1650 PE
- Ø1675 PE
- Ø1700 PE
- Ø1725 PE
- Ø1750 PE
- Ø1775 PE
- Ø1800 PE
- Ø1825 PE
- Ø1850 PE
- Ø1875 PE
- Ø1900 PE
- Ø1925 PE
- Ø1950 PE
- Ø1975 PE
- Ø2000 PE
- Ø2025 PE
- Ø2050 PE
- Ø2075 PE
- Ø2100 PE
- Ø2125 PE
- Ø2150 PE
- Ø2175 PE
- Ø2200 PE
- Ø2225 PE
- Ø2250 PE
- Ø2275 PE
- Ø2300 PE
- Ø2325 PE
- Ø2350 PE
- Ø2375 PE
- Ø2400 PE
- Ø2425 PE
- Ø2450 PE
- Ø2475 PE
- Ø2500 PE
- Ø2525 PE
- Ø2550 PE
- Ø2575 PE
- Ø2600 PE
- Ø2625 PE
- Ø2650 PE
- Ø2675 PE
- Ø2700 PE
- Ø2725 PE
- Ø2750 PE
- Ø2775 PE
- Ø2800 PE
- Ø2825 PE
- Ø2850 PE
- Ø2875 PE
- Ø2900 PE
- Ø2925 PE
- Ø2950 PE
- Ø2975 PE
- Ø3000 PE
- Ø3025 PE
- Ø3050 PE
- Ø3075 PE
- Ø3100 PE
- Ø3125 PE
- Ø3150 PE
- Ø3175 PE
- Ø3200 PE
- Ø3225 PE
- Ø3250 PE
- Ø3275 PE
- Ø3300 PE
- Ø3325 PE
- Ø3350 PE
- Ø3375 PE
- Ø3400 PE
- Ø3425 PE
- Ø3450 PE
- Ø3475 PE
- Ø3500 PE
- Ø3525 PE
- Ø3550 PE
- Ø3575 PE
- Ø3600 PE
- Ø3625 PE
- Ø3650 PE
- Ø3675 PE
- Ø3700 PE
- Ø3725 PE
- Ø3750 PE
- Ø3775 PE
- Ø3800 PE
- Ø3825 PE
- Ø3850 PE
- Ø3875 PE
- Ø3900 PE
- Ø3925 PE
- Ø3950 PE
- Ø3975 PE
- Ø4000 PE
- Ø4025 PE
- Ø4050 PE
- Ø4075 PE
- Ø4100 PE
- Ø4125 PE
- Ø4150 PE
- Ø4175 PE
- Ø4200 PE
- Ø4225 PE
- Ø4250 PE
- Ø4275 PE
- Ø4300 PE
- Ø4325 PE
- Ø4350 PE
- Ø4375 PE
- Ø4400 PE
- Ø4425 PE
- Ø4450 PE
- Ø4475 PE
- Ø4500 PE
- Ø4525 PE
- Ø4550 PE
- Ø4575 PE
- Ø4600 PE
- Ø4625 PE
- Ø4650 PE
- Ø4675 PE
- Ø4700 PE
- Ø4725 PE
- Ø4750 PE
- Ø4775 PE
- Ø4800 PE
- Ø4825 PE
- Ø4850 PE
- Ø4875 PE
- Ø4900 PE
- Ø4925 PE
- Ø4950 PE
- Ø4975 PE
- Ø5000 PE
- Ø5025 PE
- Ø5050 PE
- Ø5075 PE
- Ø5100 PE
- Ø5125 PE
- Ø5150 PE
- Ø5175 PE
- Ø5200 PE
- Ø5225 PE
- Ø5250 PE
- Ø5275 PE
- Ø5300 PE
- Ø5325 PE
- Ø5350 PE
- Ø5375 PE
- Ø5400 PE
- Ø5425 PE
- Ø5450 PE
- Ø5475 PE
- Ø5500 PE
- Ø5525 PE
- Ø5550 PE
- Ø5575 PE
- Ø5600 PE
- Ø5625 PE
- Ø5650 PE
- Ø5675 PE
- Ø5700 PE
- Ø5725 PE
- Ø5750 PE
- Ø5775 PE
- Ø5800 PE
- Ø5825 PE
- Ø5850 PE
- Ø5875 PE
- Ø5900 PE
- Ø5925 PE
- Ø5950 PE
- Ø5975 PE
- Ø6000 PE
- Ø6025 PE
- Ø6050 PE
- Ø6075 PE
- Ø6100 PE
- Ø6125 PE
- Ø6150 PE
- Ø6175 PE
- Ø6200 PE
- Ø6225 PE
- Ø6250 PE
- Ø6275 PE
- Ø6300 PE
- Ø6325 PE
- Ø6350 PE
- Ø6375 PE
- Ø6400 PE
- Ø6425 PE
- Ø6450 PE
- Ø6475 PE
- Ø6500 PE
- Ø6525 PE
- Ø6550 PE
- Ø6575 PE
- Ø6600 PE
- Ø6625 PE
- Ø6650 PE
- Ø6675 PE
- Ø6700 PE
- Ø6725 PE
- Ø6750 PE
- Ø6775 PE
- Ø6800 PE
- Ø6825 PE
- Ø6850 PE
- Ø6875 PE
- Ø6900 PE
- Ø6925 PE
- Ø6950 PE
- Ø6975 PE
- Ø7000 PE
- Ø7025 PE
- Ø7050 PE
- Ø7075 PE
- Ø7100 PE
- Ø7125 PE
- Ø7150 PE
- Ø7175 PE
- Ø7200 PE
- Ø7225 PE
- Ø7250 PE
- Ø7275 PE
- Ø7300 PE
- Ø7325 PE
- Ø7350 PE
- Ø7375 PE
- Ø7400 PE
- Ø7425 PE
- Ø7450 PE
- Ø7475 PE
- Ø7500 PE
- Ø7525 PE
- Ø7550 PE
- Ø7575 PE
- Ø7600 PE
- Ø7625 PE
- Ø7650 PE
- Ø7675 PE
- Ø7700 PE
- Ø7725 PE
- Ø7750 PE
- Ø7775 PE
- Ø7800 PE
- Ø7825 PE
- Ø7850 PE
- Ø7875 PE
- Ø7900 PE
- Ø7925 PE
- Ø7950 PE
- Ø7975 PE
- Ø8000 PE
- Ø8025 PE
- Ø8050 PE
- Ø8075 PE
- Ø8100 PE
- Ø8125 PE
- Ø8150 PE
- Ø8175 PE
- Ø8200 PE
- Ø8225 PE
- Ø8250 PE
- Ø8275 PE
- Ø8300 PE
- Ø8325 PE
- Ø8350 PE
- Ø8375 PE
- Ø8400 PE
- Ø8425 PE
- Ø8450 PE
- Ø8475 PE
- Ø8500 PE
- Ø8525 PE
- Ø8550 PE
- Ø8575 PE
- Ø8600 PE
- Ø8625 PE
- Ø8650 PE
- Ø8675 PE
- Ø8700 PE
- Ø8725 PE
- Ø8750 PE
- Ø8775 PE
- Ø8800 PE
- Ø8825 PE
- Ø8850 PE
- Ø8875 PE
- Ø8900 PE
- Ø8925 PE
- Ø8950 PE
- Ø8975 PE
- Ø9000 PE
- Ø9025 PE
- Ø9050 PE
- Ø9075 PE
- Ø9100 PE
- Ø9125 PE
- Ø9150 PE
- Ø9175 PE
- Ø9200 PE
- Ø9225 PE
- Ø9250 PE
- Ø9275 PE
- Ø9300 PE
- Ø9325 PE
- Ø9350 PE
- Ø9375 PE
- Ø9400 PE
- Ø9425 PE
- Ø9450 PE
- Ø9475 PE
- Ø9500 PE
- Ø9525 PE
- Ø9550 PE
- Ø9575 PE
- Ø9600 PE
- Ø9625 PE
- Ø9650 PE
- Ø9675 PE
- Ø9700 PE
- Ø9725 PE
- Ø9750 PE
- Ø9775 PE
- Ø9800 PE
- Ø9825 PE
- Ø9850 PE
- Ø9875 PE
- Ø9900 PE
- Ø9925 PE
- Ø9950 PE
- Ø9975 PE
- Ø10000 PE
- Ø10025 PE
- Ø10050 PE
- Ø10075 PE
- Ø10100 PE
- Ø10125 PE
- Ø10150 PE
- Ø10175 PE
- Ø10200 PE
- Ø10225 PE
- Ø10250 PE
- Ø10275 PE
- Ø10300 PE
- Ø10325 PE
- Ø10350 PE
- Ø10375 PE
- Ø10400 PE
- Ø10425 PE
- Ø10450 PE
- Ø10475 PE
- Ø10500 PE
- Ø10525 PE
- Ø10550 PE
- Ø10575 PE
- Ø10600 PE
- Ø10625 PE
- Ø10650 PE
- Ø10675 PE
- Ø10700 PE
- Ø10725 PE
- Ø10750 PE
- Ø10775 PE
- Ø10800 PE
- Ø10825 PE
- Ø10850 PE
- Ø10875 PE
- Ø10900 PE
- Ø10925 PE
- Ø10950 PE
- Ø10975 PE
- Ø11000 PE
- Ø11025 PE
- Ø11050 PE
- Ø11075 PE
- Ø11100 PE
- Ø11125 PE
- Ø11150 PE
- Ø11175 PE
- Ø11200 PE
- Ø11225 PE
- Ø11250 PE
- Ø11275 PE
- Ø11300 PE
- Ø11325 PE
- Ø11350 PE
- Ø11375 PE
- Ø11400 PE
- Ø11425 PE
- Ø11450 PE
- Ø11475 PE
- Ø11500 PE
- Ø11525 PE
- Ø11550 PE
- Ø11575 PE
- Ø11600 PE
- Ø11625 PE
- Ø11650 PE
- Ø11675 PE
- Ø11700 PE
- Ø11725 PE
- Ø11750 PE
- Ø11775 PE
- Ø11800 PE
- Ø11825 PE
- Ø11850 PE
- Ø11875 PE
- Ø11900 PE
- Ø11925 PE
- Ø11950 PE
- Ø11975 PE
- Ø12000 PE
- Ø12025 PE
- Ø12050 PE
- Ø12075 PE
- Ø12100 PE
- Ø12125 PE
- Ø12150 PE
- Ø12175 PE
- Ø12200 PE
- Ø12225 PE
- Ø12250 PE
- Ø12275 PE
- Ø12300 PE
- Ø12325 PE
- Ø12350 PE
- Ø12375 PE
- Ø12400 PE
- Ø12425 PE
- Ø12450 PE
- Ø12475 PE
- Ø12500 PE
- Ø12525 PE
- Ø12550 PE
- Ø12575 PE
- Ø12600 PE
- Ø12625 PE
- Ø12650 PE
- Ø12675 PE
- Ø12700 PE
- Ø12725 PE
- Ø12750 PE
- Ø12775 PE
- Ø12800 PE
- Ø12825 PE
- Ø12850 PE
- Ø12875 PE
- Ø12900 PE
- Ø12925 PE
- Ø12950 PE
- Ø12975 PE
- Ø13000 PE
- Ø13025 PE
- Ø13050 PE
- Ø13075 PE
- Ø13100 PE
- Ø13125 PE
- Ø13150 PE
- Ø13175 PE
- Ø13200 PE
- Ø13225 PE
- Ø13250 PE
- Ø13275 PE
- Ø13300 PE
- Ø13325 PE
- Ø13350 PE
- Ø13375 PE
- Ø13400 PE
- Ø13425 PE
- Ø13450 PE
- Ø13475 PE
- Ø13500 PE
- Ø13525 PE
- Ø13550 PE
- Ø13575 PE
- Ø13600 PE
- Ø13625 PE
- Ø13650 PE
- Ø13675 PE
- Ø13700 PE
- Ø13725 PE
- Ø13750 PE
- Ø13775 PE
- Ø13800 PE
- Ø13825 PE
- Ø13850 PE
- Ø13875 PE
- Ø13900 PE
- Ø13925 PE
- Ø13950 PE
- Ø13975 PE
- Ø14000 PE
- Ø14025 PE
- Ø14050 PE
- Ø14075 PE
- Ø14100 PE
- Ø14125 PE
- Ø14150 PE
- Ø14175 PE
- Ø14200 PE
- Ø14225 PE
- Ø14250 PE
- Ø14275 PE
- Ø14300 PE
- Ø14325 PE
- Ø14350 PE
- Ø14375 PE
- Ø14400 PE
- Ø14425 PE
- Ø14450 PE
- Ø14475 PE
- Ø14500 PE
- Ø14525 PE
- Ø14550 PE
- Ø14575 PE
- Ø14600 PE
- Ø14625 PE
- Ø14650 PE
- Ø14675 PE
- Ø14700 PE
- Ø14725 PE
- Ø14750 PE
- Ø14775 PE
- Ø14800 PE
- Ø14825 PE
- Ø14850 PE
- Ø14875 PE
- Ø14900 PE
- Ø14925 PE
- Ø14950 PE
- Ø14975 PE
- Ø15000 PE
- Ø15025 PE
- Ø15050 PE
- Ø15075 PE
- Ø15100 PE
- Ø15125 PE
- Ø15150 PE
- Ø15175 PE
- Ø15200 PE
- Ø15225 PE
- Ø15250 PE
- Ø15275 PE
- Ø15300 PE
- Ø15325 PE
- Ø15350 PE
- Ø15375 PE
- Ø15400 PE
- Ø15425 PE
- Ø15450 PE
- Ø15475 PE
- Ø15500 PE
- Ø15525 PE
- Ø15550 PE
- Ø15575 PE
- Ø15600 PE
- Ø15625 PE
- Ø15650 PE
- Ø15675 PE
- Ø15700 PE
- Ø15725 PE
- Ø15750 PE
- Ø15775 PE
- Ø15800 PE
- Ø15825 PE
- Ø15850 PE
- Ø15875 PE
- Ø15900 PE
- Ø15925 PE
- Ø15950 PE
- Ø15975 PE
- Ø16000 PE
- Ø16025 PE
- Ø16050 PE
- Ø16075 PE
- Ø16100 PE
- Ø16125 PE
- Ø16150 PE
- Ø16175 PE
- Ø16200 PE
- Ø16225 PE
- Ø16250 PE
- Ø16275 PE
- Ø16300 PE
- Ø16325 PE
- Ø16350 PE
- Ø16375 PE
- Ø16400 PE
- Ø16425 PE
- Ø16450 PE
- Ø16475 PE
- Ø16500 PE
- Ø16525 PE
- Ø16550 PE
- Ø16575 PE
- Ø16600 PE
- Ø16625 PE
- Ø16650 PE
- Ø16675 PE
- Ø16700 PE
- Ø16725 PE
- Ø16750 PE
- Ø16775 PE
- Ø16800 PE
- Ø16825 PE
- Ø16850 PE
- Ø16875 PE
- Ø16900 PE
- Ø16925 PE
- Ø16950 PE
- Ø16975 PE
- Ø17000 PE
- Ø17025 PE
- Ø17050 PE
- Ø17075 PE
- Ø17100 PE
- Ø17125 PE
- Ø17150 PE
- Ø17175 PE
- Ø17200 PE
- Ø17225 PE
- Ø17250 PE
- Ø17275 PE
- Ø17300 PE
- Ø17325 PE
- Ø17350 PE
- Ø17375 PE
- Ø17400 PE
- Ø17425 PE
- Ø17450 PE
- Ø17475 PE
- Ø17500 PE
- Ø17525 PE
- Ø17550 PE
- Ø17575 PE
- Ø17600 PE
- Ø17625 PE
- Ø17650 PE
- Ø17675 PE
- Ø17700 PE
- Ø17725 PE
- Ø17750 PE
- Ø17775 PE
- Ø17800 PE
- Ø17825 PE
- Ø17850 PE
- Ø17875 PE
- Ø17900 PE
- Ø17925 PE
- Ø17950 PE
- Ø17975 PE
- Ø18000 PE
- Ø18025 PE
- Ø18050 PE
- Ø18075 PE
- Ø18100 PE
- Ø18125 PE
- Ø18150 PE
- Ø18175 PE
- Ø18200 PE
- Ø18225 PE
- Ø18250 PE
- Ø18275 PE
- Ø18300 PE
- Ø18325 PE
- Ø18350 PE
- Ø18375 PE
- Ø18400 PE
- Ø18425 PE
- Ø18450 PE
- Ø18475 PE
- Ø18500 PE
- Ø18525 PE
- Ø18550 PE
- Ø18575 PE
- Ø18600 PE
- Ø18625 PE
- Ø186