

Nazwa Projektu: „Usunięcie awarii kolektorów deszczowych kd 600 wraz z likwidacją osuwiska skarpy powstałych na zapleczu budynku nr 17 przy ul. Kasprowicza w Olsztynie na działkach nr 18 i 2 w obr. 28”

Wykonawca: [REDACTED]

Zamawiający: Gmina Olsztyn, pl. Jana Pawła II 1, 10-101 Olsztyn

WNIOSEK MATERIAŁOWY NR 12

Data wystawienia: 30.09.2019 r.

Nazwa materiału: Kołnierze stalowe luźne w powłoce z poliamidu RILSAN

Producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WILLI Roman Cichos
42-620 Nakło Śląskie, ul. Główna 5B

Nr Specyfikacji: CPV - 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów

[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału

Załączniki:

1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 09/06/2019
2. Karta katalogowa

Zgłaszający

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko Kierownik budowy [REDACTED]

~~Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*~~

Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia spełniają /nie spełniają* wymagania

Uwagi: [REDACTED]

Imię i nazwisko [REDACTED]

Stanowisko Inspektor Nadzoru [REDACTED]

Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach

*-niepotrzebne skreślić



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„WILLI” Roman Cichos

ul. Główna 5B, 42-620 Nakło Śląskie; tel. (32) 284-35-83, (32) 284-38-65 fax(32) 382-33-80

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 09/06/2019

1. Nazwa wyrobu: **Kolnierze stalowe luźne DN 15 do DN 1200**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **K/St/WILLI**
3. Przeznaczenie i zakres stosowania: **Wykonywanie połączeń kolnierzowych. Budowa rurociągów z tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem.**
4. Producent: **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe WILLI Roman Cichos,
42-620 Nakło Śląskie, ul. Główna 5B**
5. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1092-1+A1:2013-07 „Kolnierze i ich połączenia. Kolnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 1: Kolnierze stalowe.”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji.

Atest higieniczny HK/W/0291/01/2017 ważny do 22.05.2020

Nie występuje.

7b Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane właściwości użytkowe.	Uwagi
Materiał	Stal S235JRG2 cynkowany ogniowo, galwanizowany, pokryty poliamidem (RILSAN)	PN-EN 10027-1 EN ISO 1461 PN-EN 10310:2004
Wymiar DN	15 – 1200	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Średnica zewnętrzna D	95 – 1455 mm	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Średnica wewnętrzna D2	28 – 1260 mm	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Średnica podziałowa K	65 – 1380 mm	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Ilość otworów n	4 – 32	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Grubość kolnierza B	16 – 83 mm	PN-EN 1092-1+A1:2013-07
Ciśnienie nominalne	PN10, PN16 (bar)	PN-EN 1092-1+A1:2013-07

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

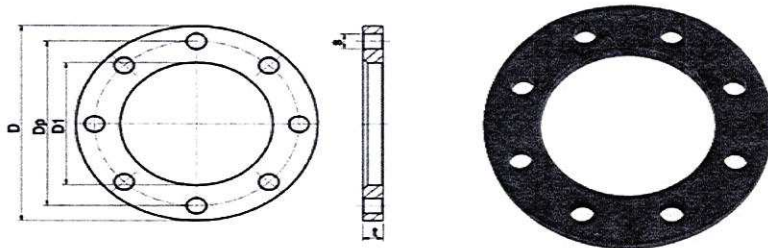
Nakło Śląskie 04.06.2019





**PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„WILLI”**

ul. Główna 5B, 42-620 Nakło Śląskie; tel. (32) 284-35-83, (32) 284-38-65 fax(32) 382-33-80



KARTA KATALOGOWA PN10

DN	PN	D (mm)	D1 (mm)	Dp (mm)	t (mm)	s (mm)	n
15/20	10/16	95	32	65	14	14	4
20/25	10/16	105	38	75	14	14	4
25/32	10/16	115	45	85	16	14	4
32/40	10/16	140	55	100	16	18	4
40/50	10/16	150	66	110	16	18	4
50/63	10/16	165	78	125	16	18	4
65/75	10/16	185	92	145	16	18	4
80/90	10/16	200	108	160	18	18	8
100/110	10/16	220	128	180	18	18	8
100/125	10/16	220	135	180	18	18	8
125/140	10/16	250	158	210	18	18	8
150/160	10/16	285	178	240	18	22	8
150/180	10	285	188	240	18	22	8
200/200	10	340	235	295	20	22	8
200/225	10	340	238	295	20	22	8
250/250	10	395	288	350	22	22	12
250/280	10	395	294	350	22	22	12
300/315	10	445	338	400	26	22	12
350/355	10	505	376	460	28	22	16
400/400	10	565	430	515	32	26	16
500/450	10	670	517	620	38	26	20
500/500	10	670	533	620	38	26	20
600/560	10	780	618	725	42	30	20
600/630	10	780	645	725	42	30	20
700/710	10	895	740	840	50	30	24
800/800	10	1015	843	950	56	33	24
900/900	10	1115	947	1050	62	33	28
1000/1000	10	1230	1050	1160	68	36	28

Inne wymiary na zapytanie.