

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 1	Data wystawienia: 10.09.2019 r.
Nazwa materiału: Rura PE 100 PN10 SDR 17 kanalizacyjna	
Producent:	ZINPLAST Sp. z o.o. Ul. Garbarska 41 32-340 Wolbrom
Nr Specyfikacji: CPV - 452000000-9 Roboty budowlane w zakresie wnoszenia kpl. obiektów	
[REDACTED] zwraca się z prośbą o akceptację materiału	
Załączniki:	
1. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr PE/WK 2. Certyfikat Zagodności nr 5/17	
Zgłaszający	
Imię i nazwisko	[REDACTED]
Stanowisko	Kierownik budowy
	[REDACTED] Podpis, data
Zatwierdzam/Zatwierdzam z Uwagami/Odrzucam*	
Stwierdzam, iż w/w materiały/ urządzenia spełniają /nie spełniają* w	
Uwagi:	[REDACTED]
Imię i nazwisko	[REDACTED]
Stanowisko	Inspektor Nadzoru
	[REDACTED] Podpis, data
Wniosek wykonano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach	

*-niepotrzebne skreślić

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR PE/WK

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Rury polietylenowe do ciśnieniowych instalacji wodnych i kanalizacyjnych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **ZINPLAST, przeznaczenie (WODA lub KAN), średnica nominalna 16 - 630, szereg wymiarowy SDR 7,4 - 41**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Rury polietylenowe przeznaczone są do przesyłania wody, ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji, kanalizacyjnych systemów podciśnieniowych oraz przesyłania wody przeznaczonej do innych celów**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **„ZINPLAST” Sp. z o. o. - ul. Garbarska 41, 32-340 Wolbrom**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
 Uzyskano certyfikat zgodności nr 5/17 w trybie dobrowolnym, wydany przez INiG-PIB
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 12201-2+A1:2013-12 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej Polietylen (PE). Część 2 Rury”**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Nafty i Gazu w Krakowie; Certyfikat Zgodności z Polską Normą PN-EN 12201-2+A1:2013-12 nr 5/17 (PE 80, PE 100)**

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

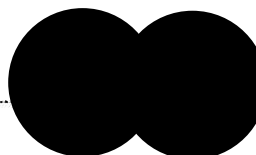
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **nie dotyczy**

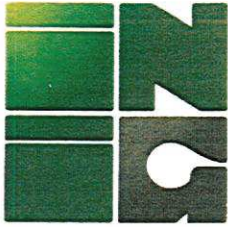
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi (Dokumenty odniesienia)
Asortyment	<ul style="list-style-type: none"> • PE 80, PE 100 • PE 100 RC TYP 1 (jednowarstwowe) • PE 100 RC TYP 2 (dwuwarstwowe) 	-
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie gładkie, czyste pozbawione wad	-
Barwa	<ul style="list-style-type: none"> • PE 80, PE 100 – niebieska, czarna z niebieskimi paskami (woda), czarna (kanalizacja) • PE 100 RC Typ 1 - granatowa, czarna z niebieskimi paskami (woda), czarna (kanalizacja) • PE 100 RC TYP 2 – czarna wewnątrz oraz granatowa na zewnątrz, czarna wewnątrz oraz czarna z niebieskimi paskami na zewnątrz (woda), czarna wewnątrz oraz czarna lub brązowa na zewnątrz (kanalizacja) 	-
Cechy geometryczne	Zakres średnic: dn 16-630 mm, SDR 7,4 - 41	-
Wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	0,2 – 1,4 g/10min	-
Wytrzymałość hydrostatyczna	20°C/100h, 80°C/165h, 80°C/1000h – bez pęknięć	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 350 %	-
Skurcz wzdluzny	≤ 3%	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsz krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):





INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33
www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI
tel.: +48 12 430 38 64
e-mail: swat@inig.pl



AC 010

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 5/17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy niniejszym potwierdza, że wyroby:

Rury polietylenowe
klasy PE 80 i PE 100; typoszereg SDR 6 ÷ SDR 41
przeznaczone do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji
deszczowej i sanitarnej
d_n 16 ÷ d_n 630 mm

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ZINPLAST Sp. z o.o.
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

ZINPLAST Sp. z o.o.
32-340 Wolbrom ul. Garbarska 41

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

PN-EN 12201-2+A1:2013-12
[EN 12201-2:2011+A1:2013]

Producent dokonał określenia typu ww. wyrobu budowlanego, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, jak również poddał wyrób ocenie w akredytowanym laboratorium badawczym. Biuro Certyfikacji INiG-PIB dokonało: sprawdzenia prawidłowości oceny właściwości użytkowych wyrobu w rozumieniu zapisów Programu certyfikacji PCW-16, w tym oceny pobierania próbek do badań przez producenta; wstępnej inspekcji zakładu i ZKP oraz kontynuuje nadzór, ocenę, ewaluację i akceptację ZKP w odniesieniu do deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu określonego w wyżej wymienionej krajowej specyfikacji technicznej. Proces certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z programem certyfikacji PCW-16 (typ programu 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01).

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu **14-07-2017**, zaktualizowany w dniu **2-07-2018** i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna, sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Kierownik
Biura Certyfikacji



Kraków, 2-07-2018 r.

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

