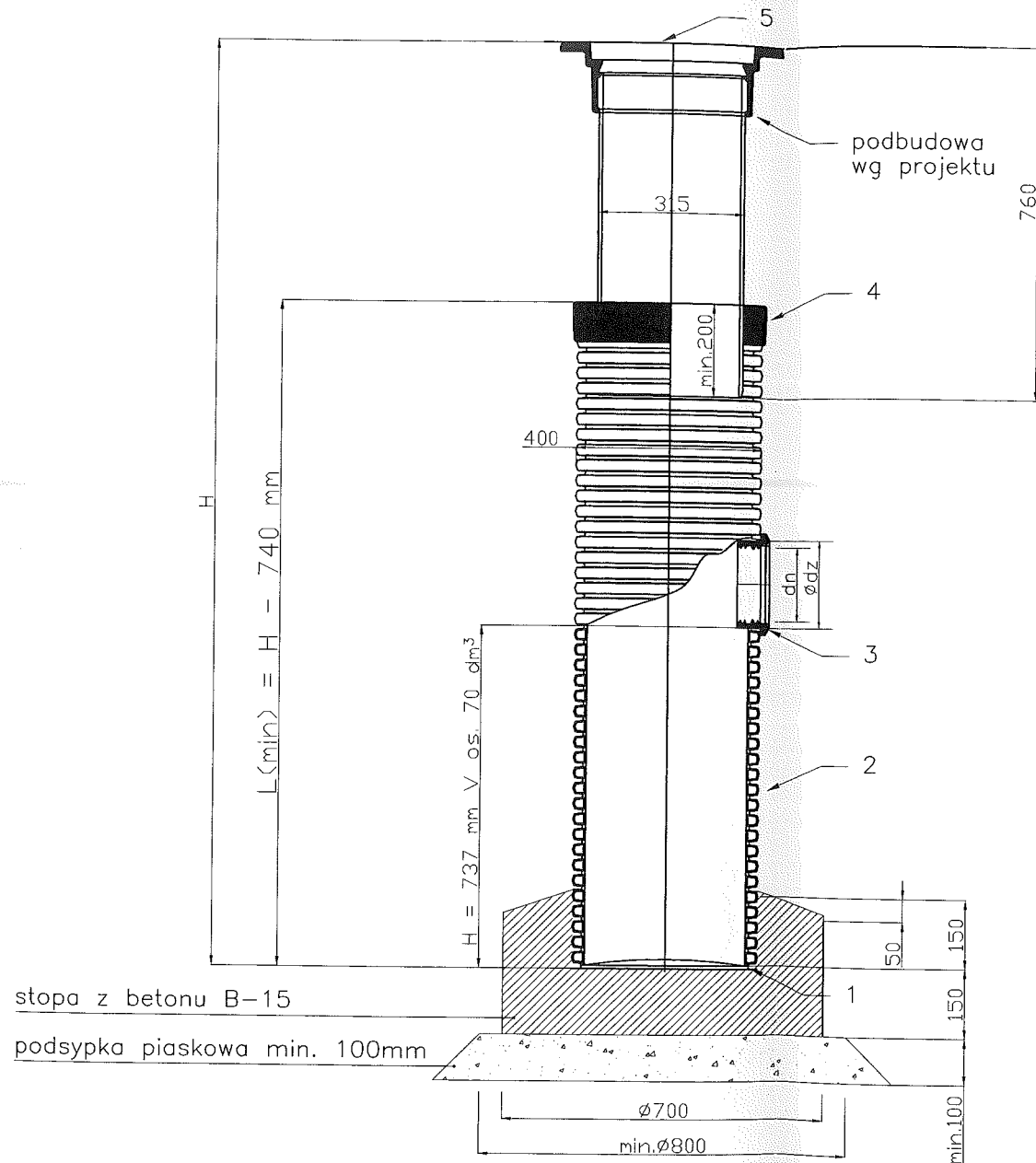


**WPUST ULICZNY
Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
PRO 400 Z OSADNIKIEM
SKALA 1:15**



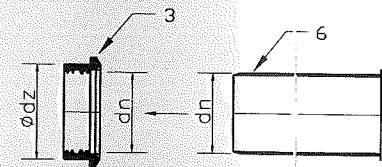
Wykonanie wlotu do rury trzonowej poprzez uszczelkę "in situ"

Tab.1 Wymiary uszczelki "in situ" 4-wargowe

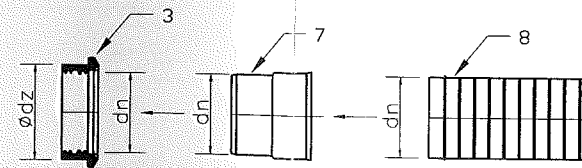
dn [mm]	Oznaczenie wymiaru	Wymiar [mm]		Średnica otworu [mm] ø do	KOD
		L	ø dz		
110	110/138	65	142	138	95011460
160	160/186	65	190	186	95016460
200	200/226	65	233	226	95020460

Połączenie rur kanalizacyjnych poprzez uszczelki "in situ" 4-wargowe

1. Rury kanalizacyjne z PVC-U



2. Rury kanalizacyjne Pragma z PP-b



Tab. 1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	KOD
1	Dno ø400 do studni drenarskich	dn400	92407533
2	Rura trzonowa ø400 z PP-b (2m)	dn400	24554020
3	Uszczelka 4-wargowa "in situ"	Tab.2	Tab.2
4	Uszczelka tel. do rury strukturalnej	dn400	95445500
5	Teleskop T50K klasy C250 ø315 wg PN-EN 124	dn315	Tab.4

Wzór i konstrukcja wyrobów są własnością
PipeLife Polska S.A.
Zatwierdzone do stosowania w PipeLife Polska S.A.
Karol Marzejon, 2006.01.23


Tab. 3

Lp.	Nazwa elementu	DN [mm]	SN [kN/m ²]
6	Rura kanalizacyjna z PVC-U	wg projektu	wg projektu
7	Złaczka do kielicha PVC-U	wg projektu	-
8	Rura Pragma z uszczelką	wg projektu	8

Tab. 4

Teleskop ø315	KOD
T30K klasy B125	28804462
T50K klasy C250	28804490

Uszczelka jest wykonana z elastomeru SBR.
Tolerancja wykonania otworu pod uszczelkę powinna wynosić ±1,75 mm.

 "IZOL"- BIURO PROJEKTÓW 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. PŁOCKA 26 WPUST ULICZNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PRO 400 Z OSADNIKIEM	
TYTUŁ :	SKANALIZOWANIE MIASTA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
OBIEKT:	URZĄDZENIA PROJEKTOWANE KD
LOKALIZACJA:	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI, NR DZIAŁEK CAŁEJ INWESTYCJI WG ZESTAWIENIA
BRANŻA :	SANITARNA
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM
ADRES:	87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI UL. SŁOWACKIEGO 8
PROJEKTOWAŁ:	tech. M. Trzysański
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. K. Bieniecka
SKALA :	1:15
DATA :	28.10.2008
RYS. NR:	6.3
STRONA	56