

BETONOWE WPUSTY ŚCIEKOWE



PRODUCENT

Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa w Łowiczu
99-400 Łowicz, ul. Kaliska 103
tel. 046 837 32 79, fax 046 837 47 98
e-mail: sib@winkhaus.com.pl
www.sib.winkhaus.pl

01.07.2008

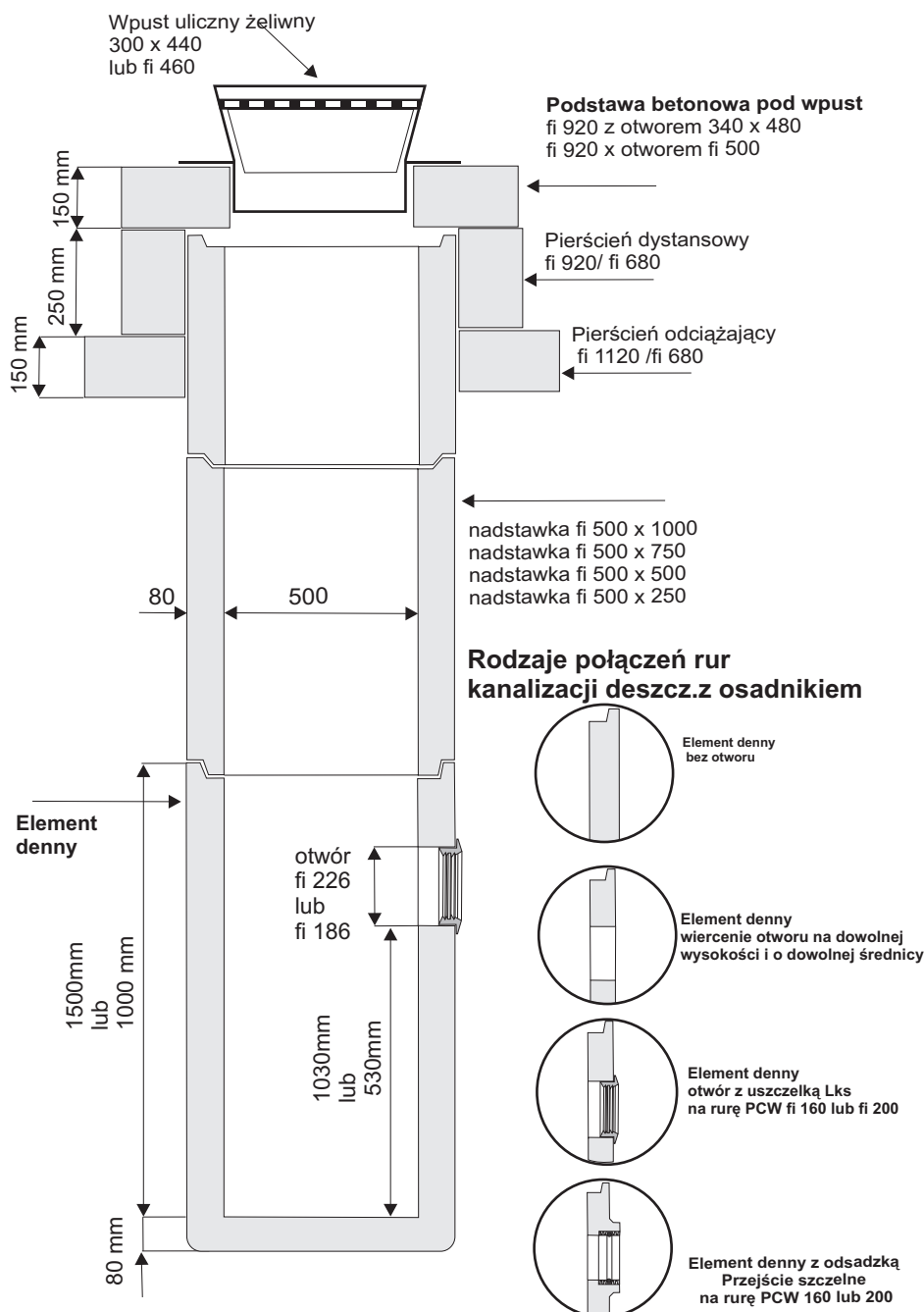
Ogólny opis wpustu :

Betonowe wpusty ściekowe mogą być stosowane do budowy instalacji przewodów kanalizacji deszczowej lub innych obiektów odwodnieniowych usytuowanych w jezdni, na parkingach lub placach manewrowych narażonych na obciążenia najcięższymi pojazdami.

Betonowe wpusty ściekowe składają się z następujących elementów:

- osadnika o wysokości 1000 mm i 1500 mm
- nadstawek betonowych o wysokościach 1000 mm, 750 mm, 500 mm i 250 mm
- podstawy betonowej o średnicy 920 mm, wysokości 150 mm z otworem pod właz żeliwny
- pierścieni dystansowych o średnicy 920/680 mm i wysokości 250 mm
- pierścieni odciążających o średnicy 1120/680 mm i wysokości 150 mm,

Betonowy wpust ściekowy osadnik uniwersalny



nr art.	wymiary śred. x wys. (mm)	waga kg/szt.
3080	Podstawa betonowa fi 920 x 150 pod wpust uliczny 340 x 480	180
3081	Podstawa betonowa fi 920 x 150 pod wpust uliczny typ ciężki fi 460	168
3082	Pierścień dystansowy fi 920 x 250	180
3083	Pierścień odciążający fi 1120 x 150	224
3084	Nadstawka fi 500 x 1000	349
3085	Nadstawka fi 500 x 750	262
3086	Nadstawka fi 500 x 500	175
3087	Nadstawka fi 500 x 250	87
3090	Element denny fi 500 x 1500 z otworem pod rurę fi 160 lub fi 200 i uszczelką Lks	587
3091	Element denny fi 500 x 1000 z otworem pod rurę fi 160 lub fi 200 i uszczelką Lks	416
3092	Element denny fi 500 x 1500 bez otworów	590
3093	Element denny fi 500 x 1000 bez otworów	420
3094	Element denny fi 500 x 1500 z odsadzką i przejściem szczelnym na rurę PCW fi 160 lub fi 200	590
3095	Element denny fi 500 x 1000 z odsadzką i przejściem szczelnym na rurę PCW fi 160 lub fi 200	416
3097	Wiercenie otworu od fi 100 - 315	
3098	Uszczelka LKS na wiercony otwór	
3099	Przejście szczelne na rurę PCW fi 200	