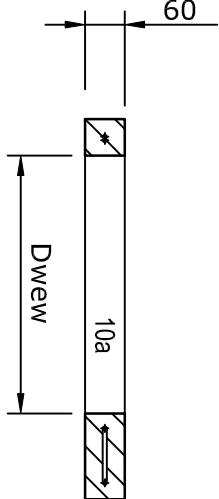
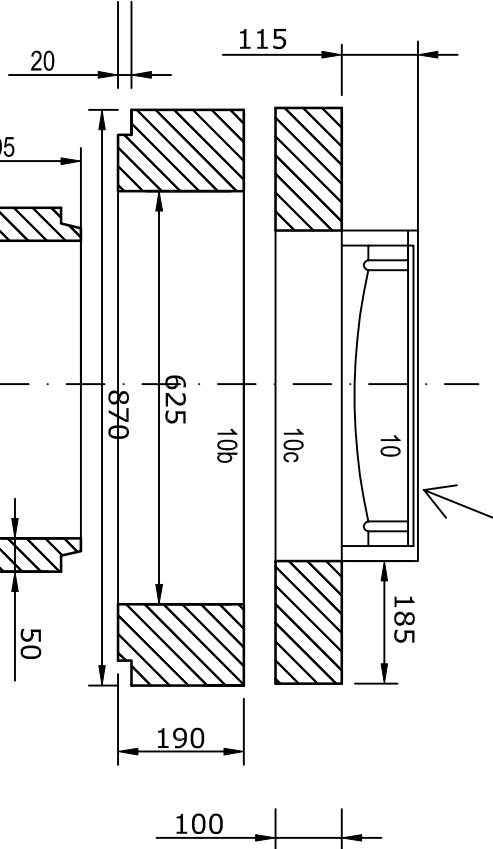


Wpust ściekowy Flow D400 z żeliwa szarego



ELEMENTY WPUSTÓW DESZCZOWYCH DN 450

1a lub 1b	Do wpustu z odpływem o grubości ścianek 50 mm i wysokości 330 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
2a	Do wpustu bez odpływu o grubości ścianek 50 mm i wysokości 300 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
3a lub 3b	Krąg z odpływem o grubości ścianki 50 mm i wysokości 350 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
5d	Krąg pośredni o grubości ścianki 50 mm i wysokości 570 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009.
6a	Krąg pośredni o grubości ścianki 50 mm i wysokości 295 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
6b	Krąg pośredni o grubości ścianki 50 mm i wysokości 195 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10a	Pięśćień wyrównawczy wpustu wysokości 60 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10b	Pięśćień odcządzający wpustu wysokości 190 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10c	Płyta na pięśćień odcządzający wpustu wysokości 100 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10	Zwieńczenie wpustu deszczowego – WKJ C250 – krowężnikowo jezdniowy lub Flow D400 – wg PN-EN 124:2000.
11	Przeście szczelnie do podłączenia rur, twarde i szczerlnie osadzone w ścianie wpustu w zakładzie producenta.

ELEMENTY WPUSTÓW DESZCZOWYCH DN 450

10a	Pięśćień wyrównawczy wpustu wysokości 60 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10b	Pięśćień odcządzający wpustu wysokości 190 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009
10c	Płyta na pięśćień odcządzający wpustu wysokości 100 mm – wg normy PN-EN 1917:2004/AC:2009

PARAMETRY

BETON C35/45 , W10, F150
Klasa ekspozycji: XA1, XF4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

<div><div><div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI</div><div>ul. Szełigowskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl</div></div></div></div>			
INWESTOR	Gmina Rzgów, ul. Konńska 8, 62-586 Rzgów		
TEMAT	Budowa chodnika w miejscowości Sławsk		
STADIUM	Projekt budowlany		
BRANŻA	Drogowa		
TREŚĆ RYSUNKU	Wpust deszczowy		
LOKALIZACJA	obwód Sławsk, Gmina Rzgów, działka nr 70/5		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Chrapkowski	WK/P/0391/PWOD/15 w specjalności inżynierii ogólnej (drogowej)	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94 w specjalności instalacyjno-inżynierii	
ZLECENIE NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
DT-Z29/2016	04.2016	1 : 100	4.3

