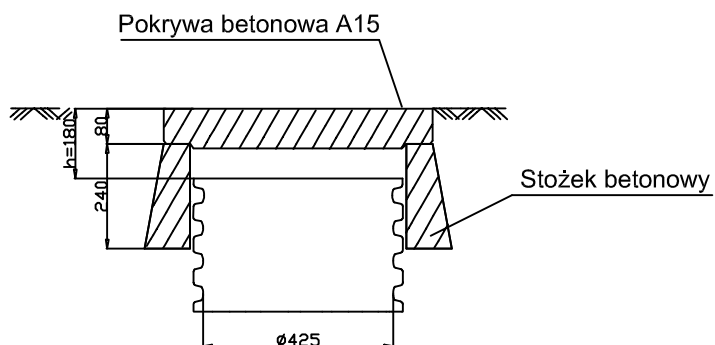


1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 425 mm
2. Przykrycie zbiornika (*)
- 2.1. Pokrywa betonowa kl. A15 i stożek betonowy
3. Pompa zatapialna KP 150 AV1
4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 32 mm
5. Zawór zwrotny 1 1/4"
6. Zawór odcinający 1 1/4"
7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
- 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
- 8b. Kształtka Polyrac (*)
9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" (*)
10. Wyłączniki pływakowe (nie dotyczy pompy w punkcie 3)
11. Zawieszenie pompy - linka fi 2mm nierdzewna dł. 3m
12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm

(*) elementy do wyboru

Pokrywa betonowa A15 i stożek betonowy



Firma projektowo-Usługowa DROGOSAN

mgr inż. Justyna Domicz 41-800 Zabrze, ul. Roosevelta 58/1

Temat: Kanalizacja deszczowa oraz drenaż opaskowy

budynku SP Nr 3 przy ul. Chopina 1 w Świętochłowicach

Nazwa rys.: Pompownia ścieków ϕ 425 z pompą zatapialną KP 150-AV1

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	Branża: Instalacyjna	
Projektował:	mgr inż. M.Kurtyka	0200/03		Data: 04.2011	Skala:
Opracował:	mgr inż. K. Skiba			Faza: pB-W	Nr. rys.: 5