

STUDZIENKA
OSADNIKOWA
SW-1

1

2

150
100
150

wg profilu

KOSZ

500

PVC Ø110, SN8

$i = \text{wg profilu}$

~ 1 m

500

60 450 60

85

Legenda:

- 1 - Kratka żeliwna uchylna klasy D400, wg PN-EN124:2000, wym. 500 x 300 mm
- 2 - Płyta pośrednia, bet. C35/45
- 3 - Kąg pośredni, C35/45, H=750/1000 mm
- 4 - Podstawa wpustu (osadnik), C35/45
- 5 - Przejście szczelne dla rur PVC Ø160

Wpust # 425 żelwny klasy D400

* możliwość podwieszenia wiaderka pod wpust

warstwa korysta

namierzni utwardzanej

Adapter pod właz/wpust na stałek TAR 425

Uszczelka

Rura teleskopowa 425

L=375 lub 700 mm

6.3.16

425

476

Rura karbowana 425 z PP

Stożek odciązający TAR 425 pod pokrywą

H3


H2

H

Właz

Kineta Tegra 425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza)

DN

		ADRES BIURA: 60-195 Poznań, ul. Smoka Wawelskiego 28, w.nowacki@wp.pl, tel. 698-660-110	
obiekt SKALA 1:100	Budynek mieszkalny, ul. Knapowskiego 30 dz. 110, obr./ark. 35/06		
tytuł i nr rys. PZT-04	Odprowadzenie wód opadowych - studnia rewizyjno-osadnikowa SRO - studzienka rewizyjna SR		
inwestor	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. ul. Matejki 57, 60-770 Poznań		
data: 03/2018 telefon: 698-660-110	projektował: inż. Barbara Hołajda projektant w spec. instalacyjnej nr uprawnień 13/89/Pw	sprawił: mgr inż. Grzegorz Skupio projektant w spec. instalacyjnej nr uprawnień 7131-2/149PW/2001	