

Przekrój A - A

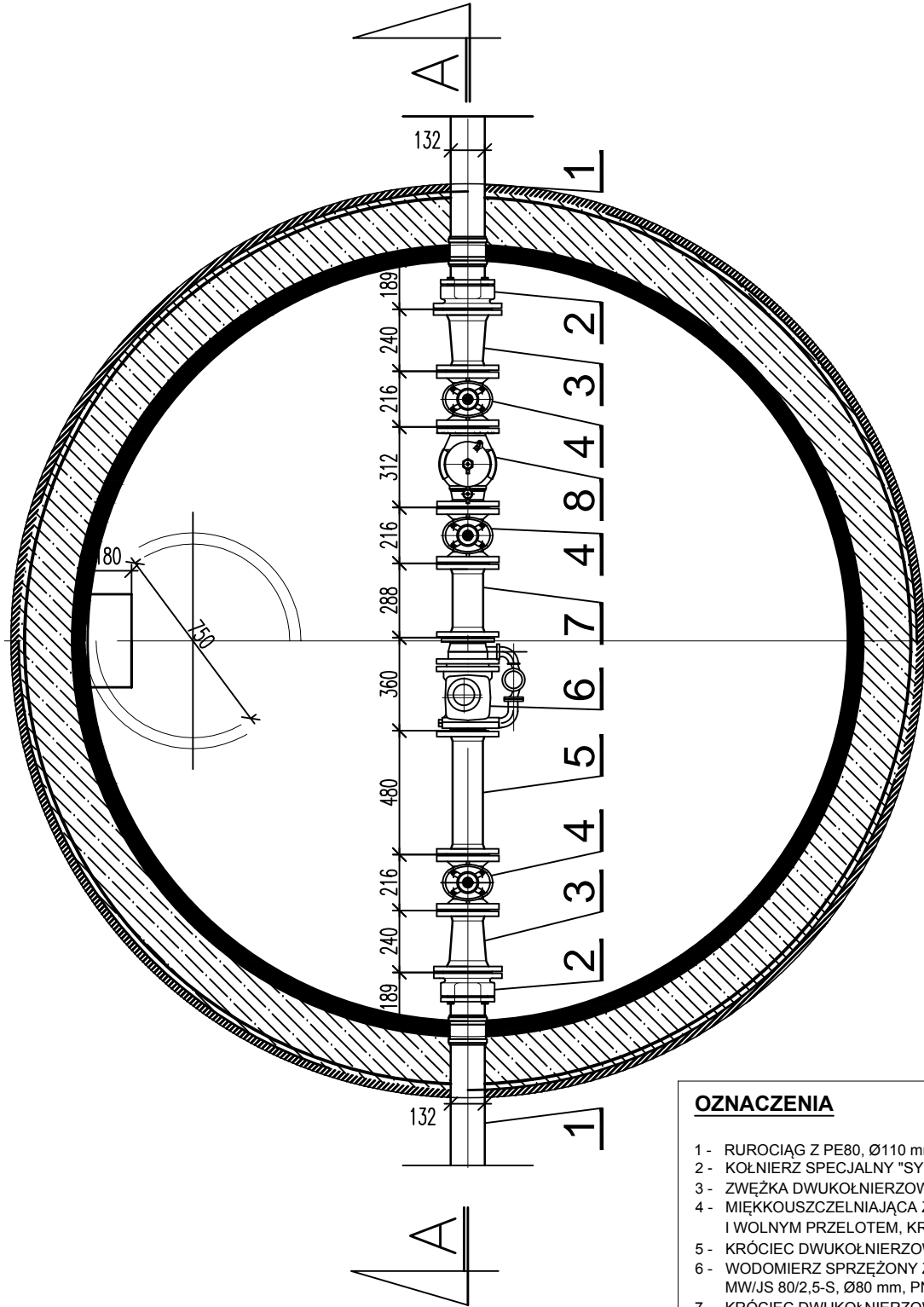
Wiaz wg PN-EN 124:2000

Cegła cementowa KL "15"  
na zaprawie cement. "8"  
2x bitum 3kg/m2 (grunty  
nawodnione) lub bitum  
3kg/m2 (grunty nienawodnione)  
Płyta pokrywowa  
PP-2600

Drabinka stalowa wg  
DTR producenta  
Studnia GRP z żywic  
poliestrowych wzmocnianych  
włóknem szklanym


1 132  
Nasuwka PVC wodociągowa  
właminowana  $\frac{1}{3}$  długości wewnątrz  
studni  $\frac{2}{3}$  długości na zewnątrz studni  
Podpora betonowa konstrukcja  
muruwana z bloczków betonowych  
12,0 x 12,0 x 38,0 cm (beton B15)  
na zapr. cem. marki 10,0 MPa

Wypełnienie betonem  
lub iniektem



OZNACZENIA

- 1 - RUROCIĄG Z PE80, Ø110 mm, SDR 11, PN12,5
- 2 - KOŁNIERZ SPECJALNY "SYSTEM 2000" DO RUR PE Ø110/100 mm,
- 3 - ZWĘŻKA DWUKOŁNIERZOWA "FFR" ŻEL. SFER. Ø100/80 mm, PN16,
- 4 - MIĘKKOUSZCZELNIAJĄCA ZASUWA KLINOWA Z GŁADKIM  
I WOLNYM PRZELOTEM, KRÓTKA, Ø80 mm, TYP E, PN16,
- 5 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY "FF" Z ŻEL. SFER. Ø80 mm, PN16,
- 6 - WODOMIERZ SPRĘŻONY Z ZAWOREM SPRĘŻYNOWYM  
MW/JS 80/2,5-S, Ø80 mm, PN16,
- 7 - KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY "FF" Z ŻEL. SFER. Ø80 mm, PN16,
- 8 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY Z KURKIEM SPUSTOWYM EA426  
KOŁNIERZOWY, Ø80 mm, PN16.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel.(+48 +22),670-22-12,818-41-02,fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach				
Nazwa rysunku:	Studnia wodomierzowa SW				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr. upr.	Podpis	
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88		
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88		
Opracował:	mgr inż. Monika Zamęcka				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz		Wa. 41/98		
Branża: Technologiczna	Skala: 1:25	Stadium: PW	Data: 09.2013	Nr. rysunku: SW-T-25	