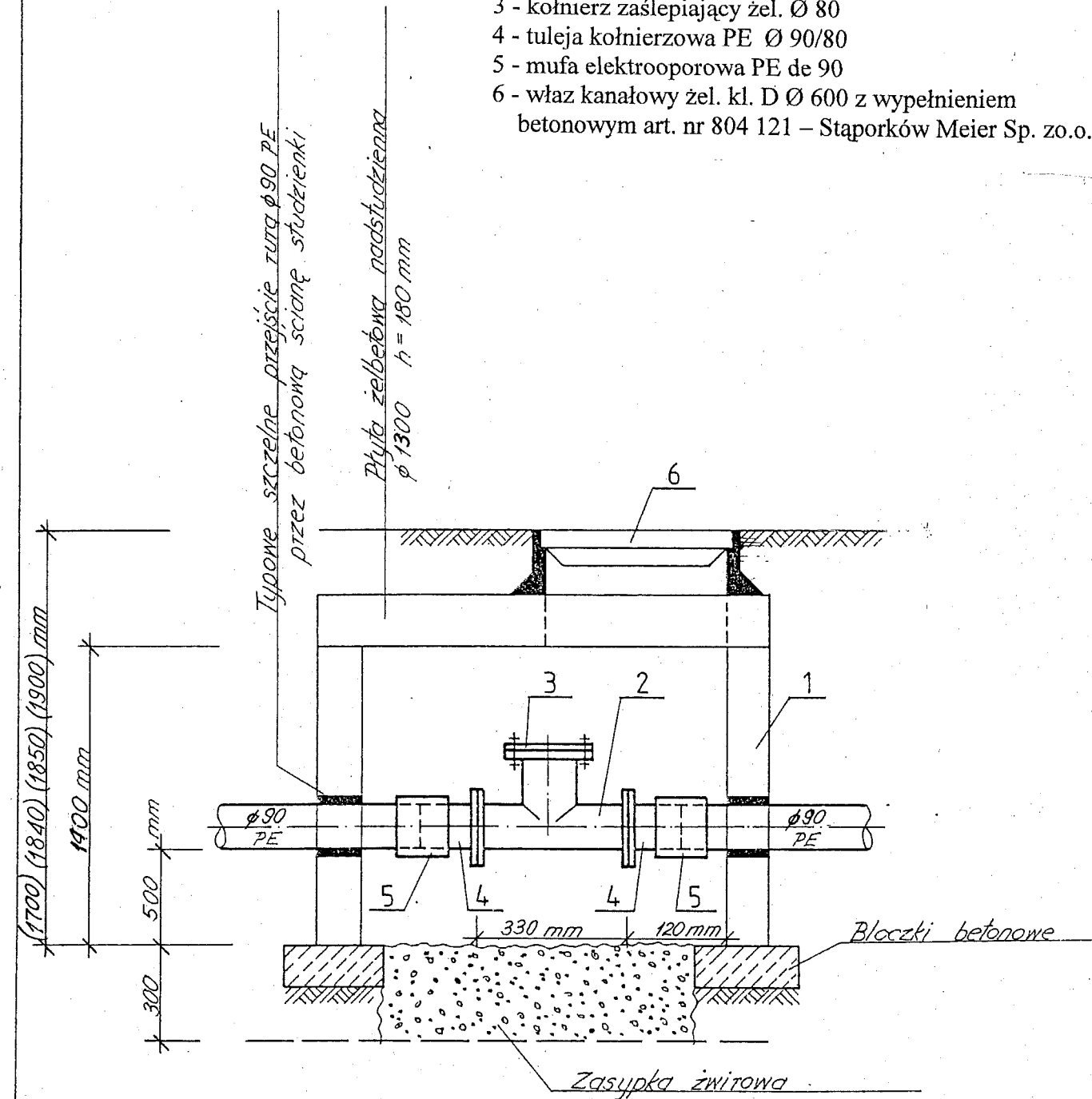


Oznaczenia

- 1 - kręgi bet. typ BS Ø 1000mm
- 2 - trójkąt równoprzelotowy z żel. sferoidalnego Ø 80
- 3 - kołnierz zaślepiający żel. Ø 80
- 4 - tuleja kołnierzowa PE Ø 90/80
- 5 - mufa elektrooporowa PE de 90
- 6 - właz kanałowy żel. kl. D Ø 600 z wypełnieniem betonowym art. nr 804 121 – Staporków Meier Sp. zo.o.



70-777 Szczecin ul. Jasna 51/29		Tomasz Paszozak Usługi Projektowe i Wykonawstwo tel. 4642486 kom. 502-097-329	
Temat: Sieć wodociągowa przesyłowa i sieć kanalizacji tłocznej oraz linia kablowa energetyczna na potrzeby międzygminnego schroniska dla zwierząt w gm. Dobra			RYS. NR: 17
Zadanie: Szczegół studzienki z rewizją Adres budowy: działka nr: 882/4, 287/28, 275, 274/7, 274/8, 884/8, 274/9, 274/2, 274/3, 884/13, 884/10; obręb Dobra Inwestor: Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra			grudzień 2009 P.B.
PROJEKTOWAŁ: Tomasz Paszozak upr. 552/Sz/94		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/02	