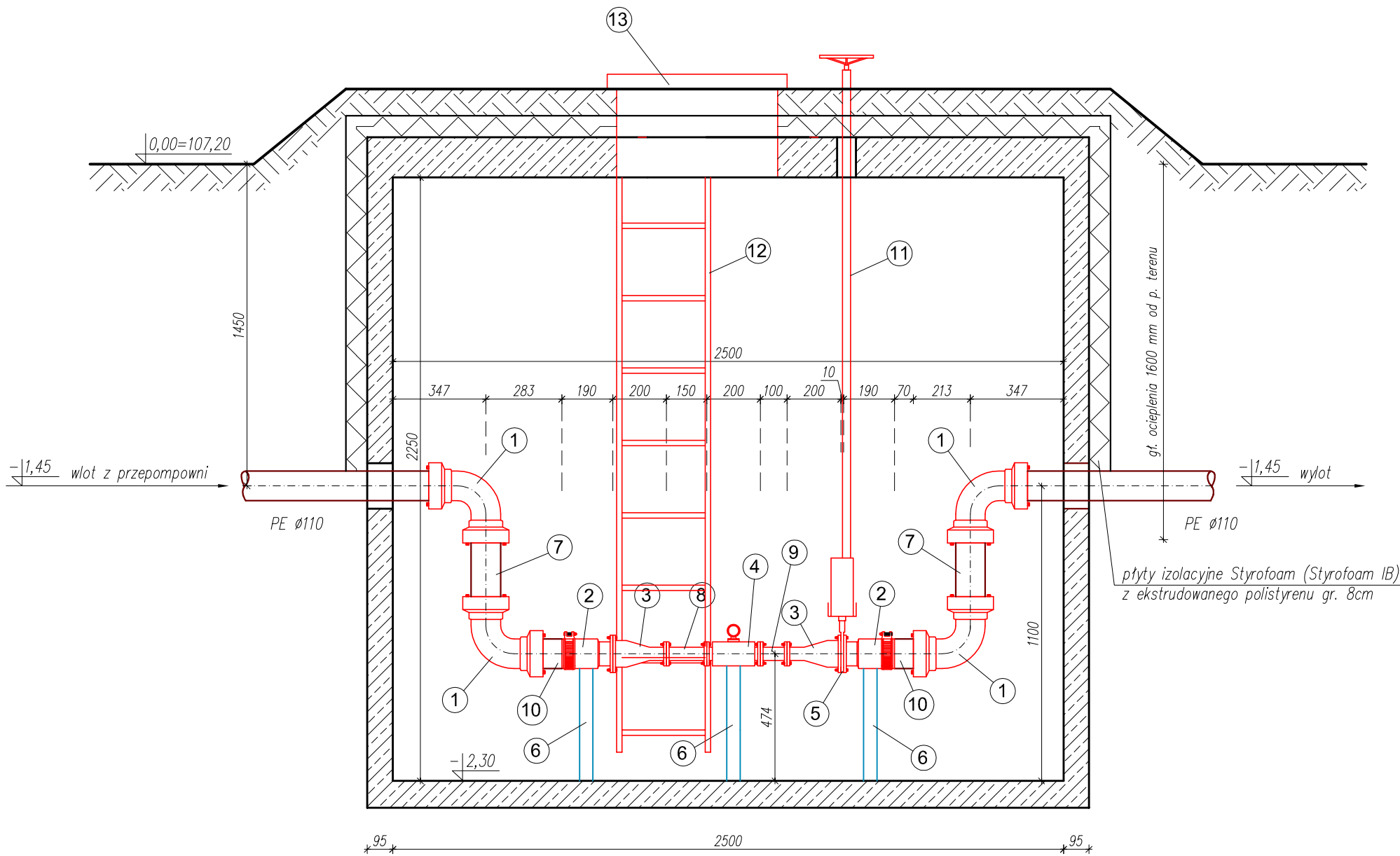


PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA

- 1- Łuk Ø110, 90° do rur PE firmy HAWLE Nr 8535
- 2- Łącznik kołnierzowy DN100 zabezpieczony przed przesunięciem, firmy Hawle Nr 7992
- 3- Zwężka dwukołnierzowa DN100/ 50 firmy HAWLE Nr 540
- 4- Czujnik przepływu firmy ABB
- 5- Zasuwa nożowa DN 100 firmy EBRO
- 6- Podpora stalowa – kołyska
- 7- Rura PE Ø110 L=20 cm
- 8- Rura stalowa Ø50 L=15 cm
- 9- Rura stalowa Ø50 L=10 cm
- 10- Rura PE Ø110 L=7 cm
- 11- Kolumnka do zasuw z kółkiem ręcznym i wskaźnikiem położenia firmy EBRO
- 12- Drabinka aluminiowa złazowa
- 13- Właz nieprzejezdny

UWAGA

- wymiary na rysunku podane są w [mm],
- rzędne terenu w [m]
- odwodnienie komory przepływomierza do przepompowni za pomocą rury PVC Ø110

KOMORA PRZEPŁYWOMIERZA		SKALA: 1:20
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ /GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIA/	
OPRACOWANIE	Dariusz Ciszewski tech. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08 PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż.Sylwia Kozłowska-Kaliś upr. budowlane w spec. instalacyjnej-PDL/0092/PWOS/04	DATA: 2007-08 PODPIS:
SPRAWDZIŁ	inż. Dariusz Wasilewski spec. inst. i sieci sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08 PODPIS:
ZII Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j. ul. Jemielna, 7, Świdnik 18-400 Łonża,ul. Przenysłowa 3 tel.2169862		rys: 16 str: 34