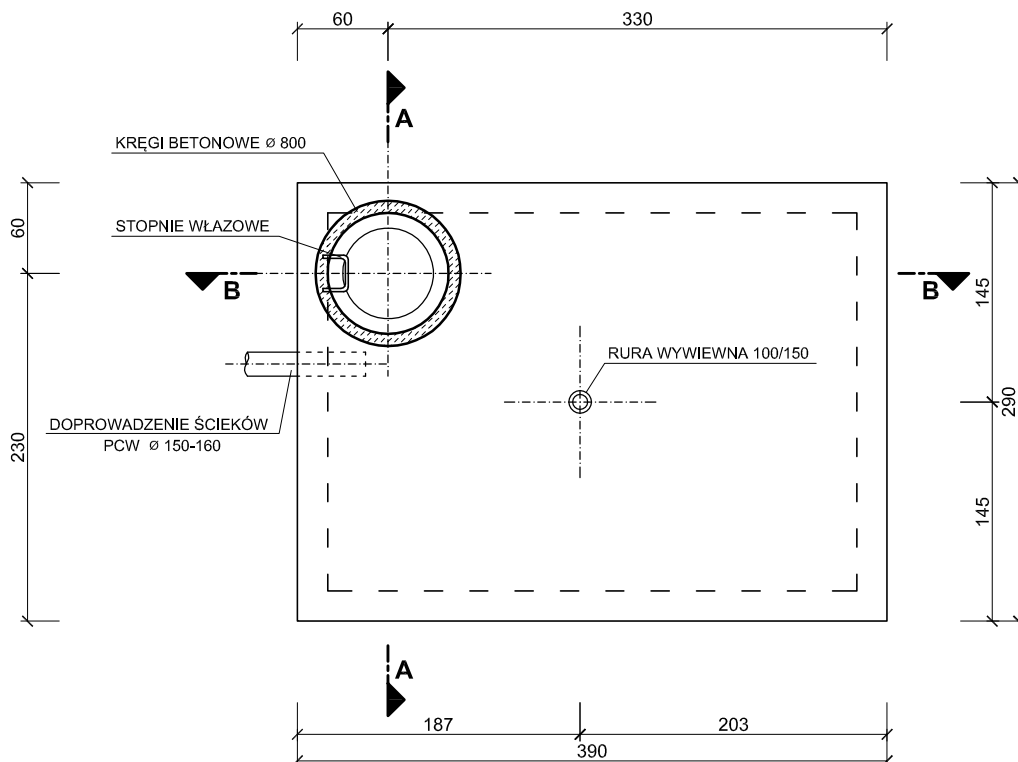
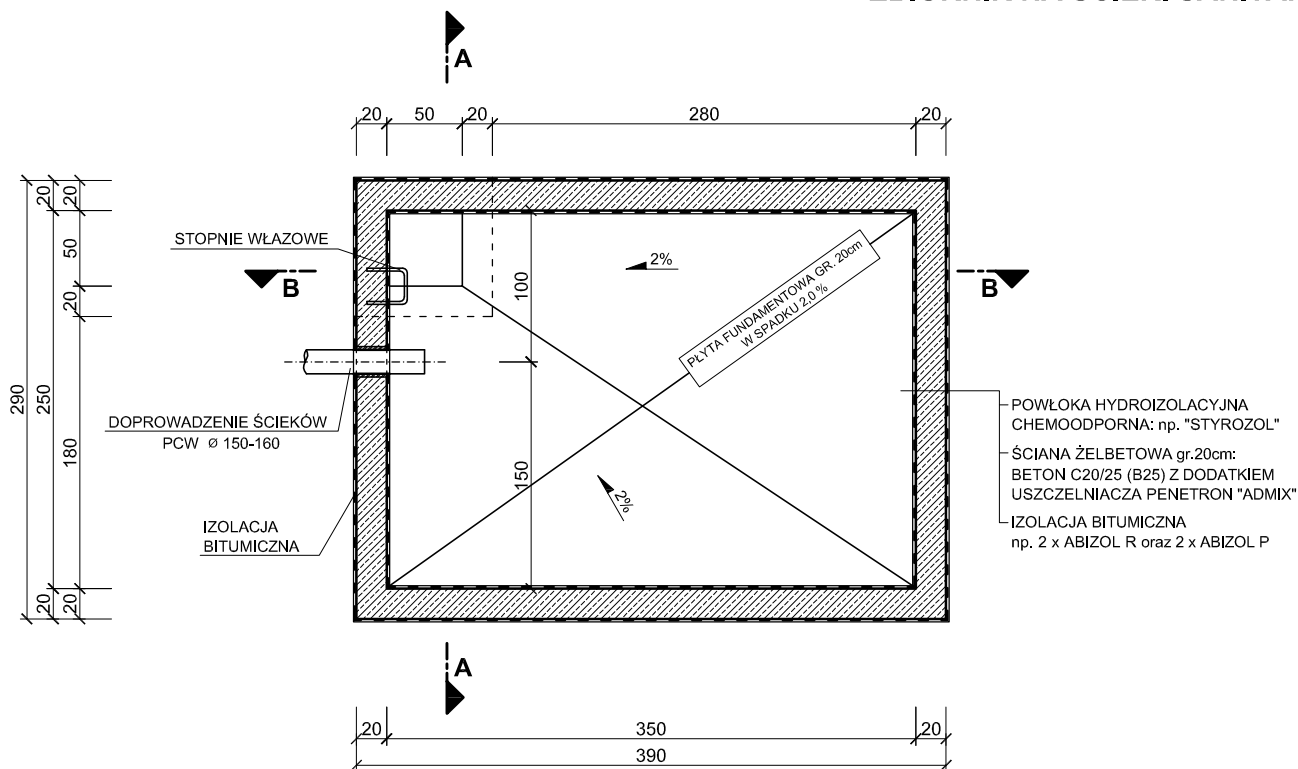


ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE



UWAGA:

1. DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE NA PŁYTĘ GÓRNĄ SZAMBA 10kN/m² (SAMOCHODY CIĘŻAROWE CIĘŻKIE Z ZAŁADUNKIEM).
2. MAX GRBOŚĆ WARSTWY GRUNTU NA PŁYCE GÓRNEJ SZAMBA 1,0
3. ZAŁOŻONO POSADOWIENIE NA GRUNTACH ŚREDNIO SPOISTYCH.
4. POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU MIN. 10CM.
5. OD WEWNĘTRZNEJ STRONY POWIERZCHNIE SZAMBA ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ HYDROIZOLACYJNĄ, CHEMOODPORNĄ.

projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków		
inwestor	Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA K+I
		DATA 02.2014

TYTUŁ RYS. BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI		
KONSTRUKCJA mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:50
INSTALACJE mgr inż. Lesław Gębski upr. 4318/61		NR RYS. 1