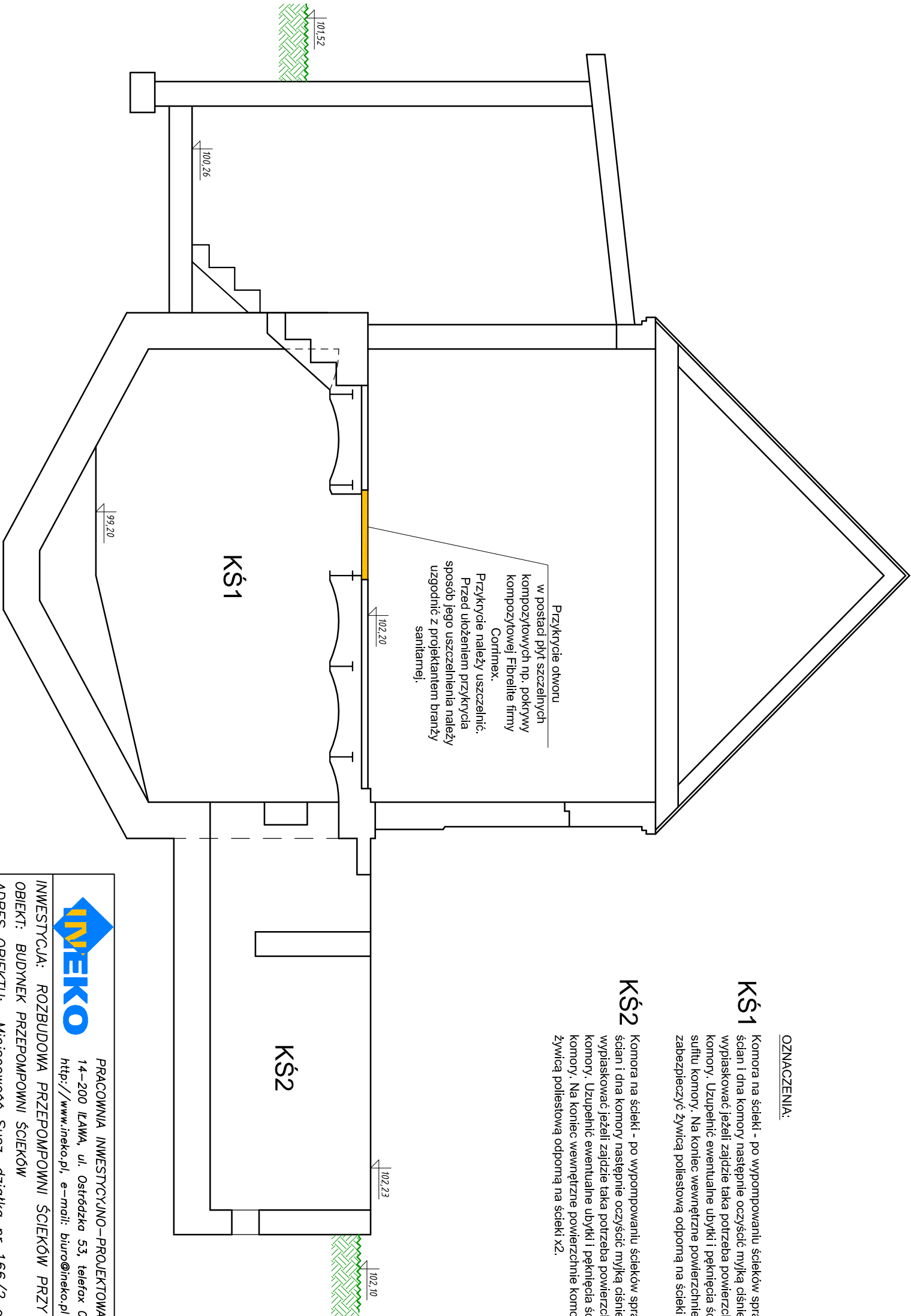



OZNACZENIA:

**KŚ1** Komora na ścieki - po wypompowaniu ścieków sprawdzić szczelność ścian i dna komory następnie oczyścić myłką ciśnieniową oraz wypłaskować jeżeli zajdzie taka potrzeba powierzchnie wewnętrzz komory. Uzupełnić ewentualne ubytki i pęknięcia ścian, dna oraz sufitu komory. Na koniec wewnętrzne powierzchnie komory zabezpieczyć żywicą poliestrową odporną na ścieki x2.

**KŚ2** Komora na ścieki - po wypompowaniu ścieków sprawdzić szczelność ścian i dna komory następnie oczyścić myłką ciśnieniową oraz wypłaskować jeżeli zajdzie taka potrzeba powierzchnie wewnętrzz komory. Uzupełnić ewentualne ubytki i pęknięcia ścian oraz dna komory. Na koniec wewnętrzne powierzchnie komory zabezpieczyć żywicą poliestrową odporną na ścieki x2.



<div><div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO–PROJEKTOWA "IMEKO" JERZY KUJAWSKI 14–200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0–89/648–71–51, tel. 0–89/648–76–41 <a href="http://www.imeko.pl">http://www.imeko.pl</a>, e–mail: <a href="mailto:biuro@imeko.pl">biuro@imeko.pl</a></div></div>			
INWESTYCJA: ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PRZY UL. ILAWSKIEJ W SUSZU			
OBIEKT: BUDYNEK PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
ADRES OBIEKTU: Miejscowość Susz, działka nr 166/2 obręb nr 3 – Susz, gmina Susz, powiat iławski, województwo warmińsko–mazurskie			
INWESTOR: GMINA Susz, 14–240 Susz, ul. Józefa Wybickiego 6			
OPRACOWANIE: Projekt architektoniczno–budowlany			DATA: Listopad 2019 r.
TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ A – A			
PROJEKTOWAŁ: Branża: Architektoniczno	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. Nr BK. II F. 7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:50	
SPRAWDZIŁ: Branża: Architektoniczno	mgr inż. arch. Dariusz Symoniski Upr. Nr 22/MMWK/2017	BRANŻA: Architektoniczna	NR RYSUNKU: A–02