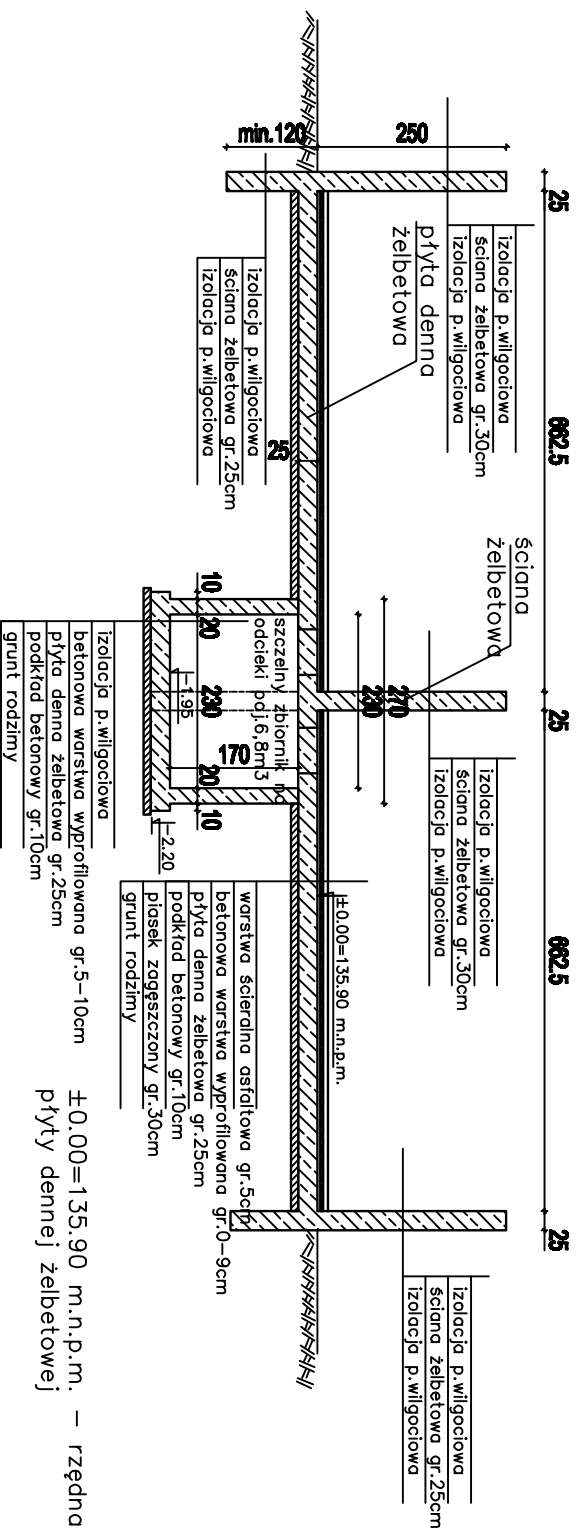


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



Beton B-30 W6
 stal zbrojeniowa
 – pręty okrągłe, zbrowane ze stali klasy A-III
 gatunku 34GS
 – pręty okrągłe, giadkie ze stali klasy A-0
 gatunku St0S

Konsercjum firm: EKO ENERGIA P. Szalkiewicz Sp. J. 15-208 Białystok, ul. Branickiego 33 Marek Emil Borys Sp. J. 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 27	
OBIEKT:	Biogazownia rolnicza o mocy 40kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (utrzymanie terenu, oświetlenie terenu oraz ogrodzenie) na dz. nr ew. 13/4, dwa zjazdy z drogi gminnej I powiatowej) na dz. nr 13/4, przyłącza elektroenergetyczne, wodociągowe oraz ciepłownicze na dz. nr ew. 13/4, 143/13, 13/6, 349, 365
INWESTOR:	Politechnika Białostocka, 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
NAZWA RYS.:	SILOS NA ODPAD POFERMENTACYJNY-RZULT I PRZEKRÓJ
DATA: 12.03.2015	STADIUM: PB ZAMIENNY
ARCHITEKTURA AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wobosiewicz Upr. nr B/288/87	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wójcicki Upr. nr B/868/81
AUTOR: mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr. KUP/0078/P/00K/07 KUP/BO/0245/07	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. DANUTA IWANUS Upr. GP.1734/2397/098 KUP/BD/0741/01