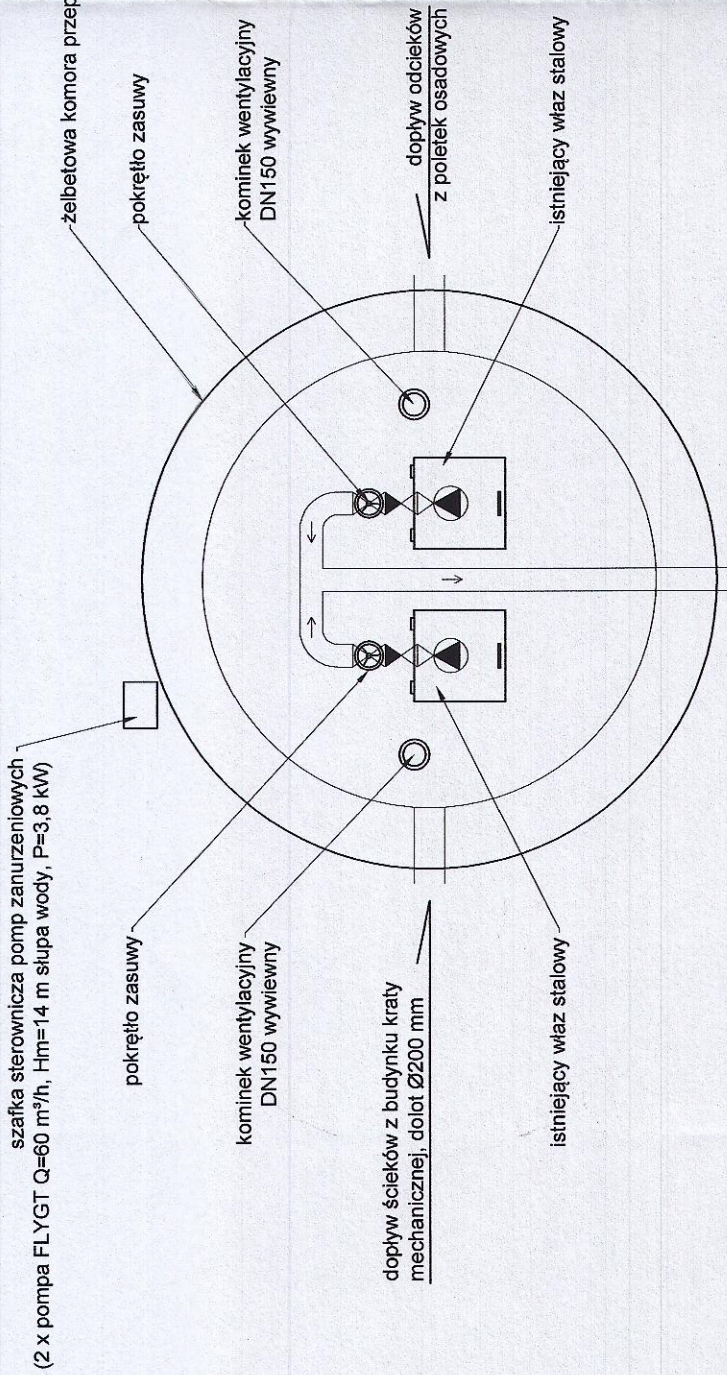


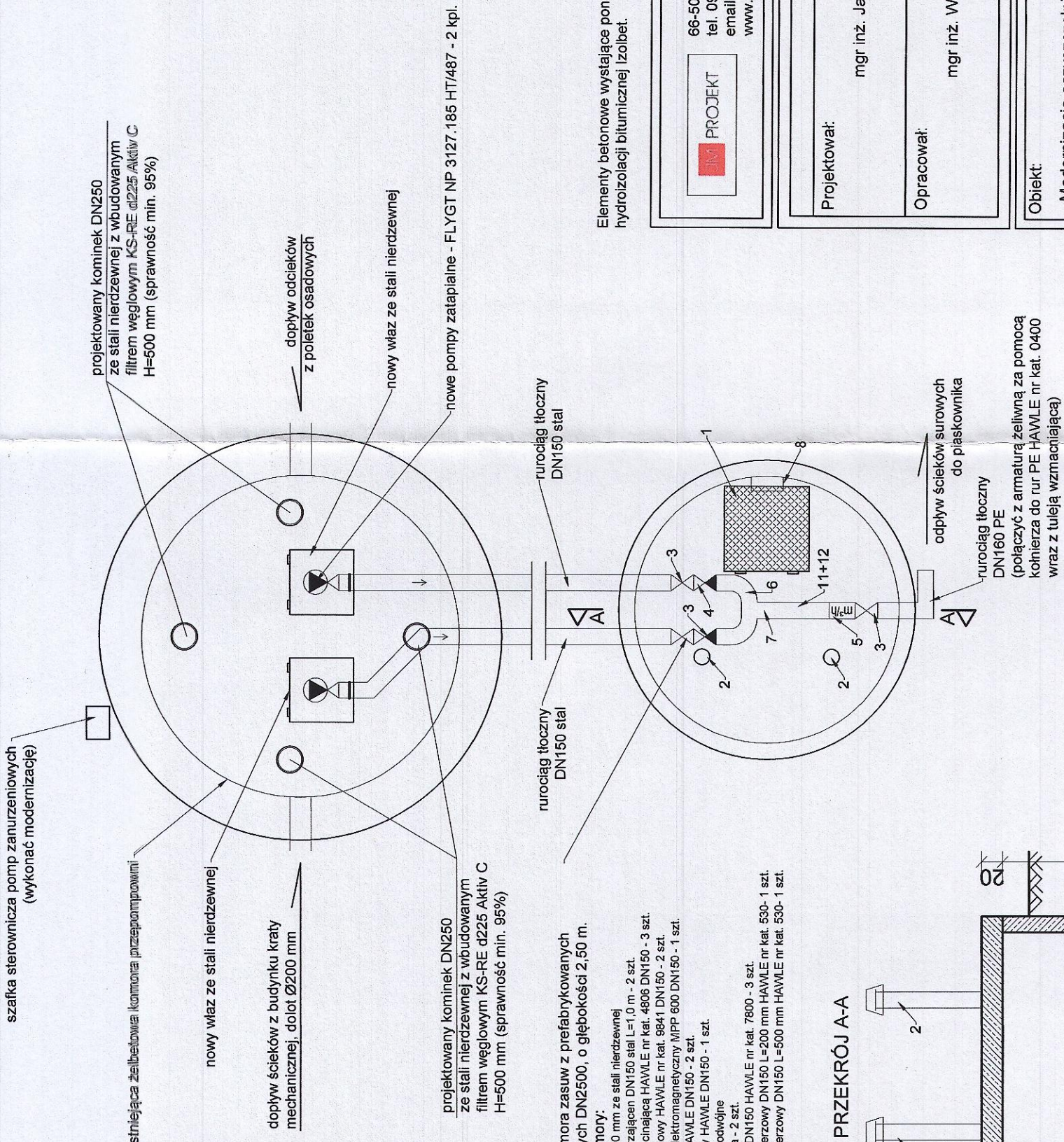
STAN ISTNIEJĄCY



odpływ ścieków surowych do piaskownika (rurociąg tłoczny Ø150 mm)

- Projektowana komora zasuw z prefabrykowanych kręgów żelbetonowych DN2500, o głębokości 2,50 m.
 Wyposażenie komory:
- 1 - wąż WLN 800x800 mm ze stali nierdzewnej
 - 2 - kominki odpowietrzające DN150 stal L=1,0 m - 2 szt.
 - 3 - zasawa z płytą odcinającą HAWLE nr kat. 4806 DN150 - 3 szt.
 - 4 - zawór zwrotny kulowy HAWLE nr kat. 9841 DN150 - 2 szt.
 - 5 - przepływomierz elektromagnetyczny MPP 600 DN150 - 1 szt.
 - 6 - luk kólnierzowy HAWLE DN150 - 2 szt.
 - 7 - trójnik kólnierzowy HAWLE DN150 - 1 szt.
 - 8 - stopnie łączowe podwójne
 - 9 - podpora betonowa - 2 szt.
 - 10 - kołko ręczne do DN150-HAWLE nr kat. 7800 - 3 szt.
 - 11 - króciec dwukólnierzowy DN150 L=200 mm HAWLE nr kat. 530 - 1 szt.
 - 12 - króciec dwukólnierzowy DN150 L=500 mm HAWLE nr kat. 530 - 1 szt.

STAN PROJEKTOWANY



Elementy betonowe wystające ponad powierzchnię terenu pokryć warstwą hydroizolacji bitumnicznej Izolbet.

JAKUB MAŃDZIŃ
 66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2B
 tel. 095 7611 531; 501 035 036
 email: biuro@jmprojekt.pl
 www.jmprojekt.pl

Podpis	
Projektował:	mgr inż. Jakub Mańdziń
Opracował:	mgr inż. Wojciech Dymek

Stadium: **P. B.**
 Obiekt: **Modernizacja oczyszczalni ścieków wraz z budową wiaty nad poletkami osadowymi i stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą.**
 Branża: Sanitarna

Adres inwestycji: **RGKIM Sp. z o.o. Wąsoszynskiego ul. Kościuszki 79A ELCE KRAJ 66-540 Stare Kurowo**

Nr rys.:	S-3
Skala:	1:50
Miejsce i data:	Strzelce Krajeńskie 31.12.2015 r.
Proj. nr:	

PRZEKRÓJ A-A

