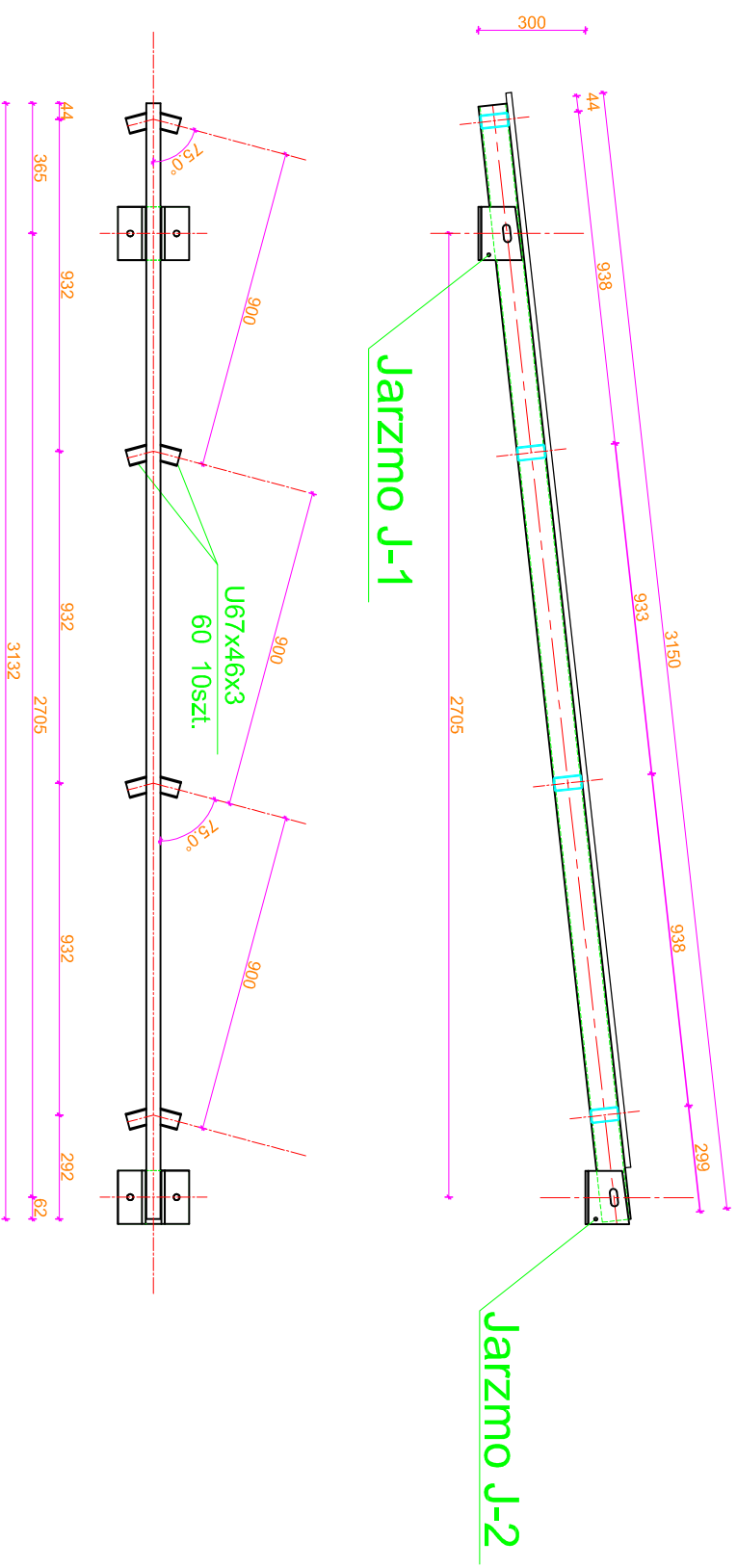
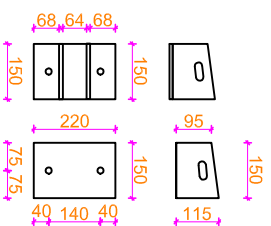


Belka B-1 - 12szt. (na jeden zbiornik)

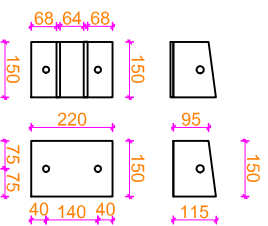


Jarzmo J-1




BL10x150	1Ø20x50
115	2 szt.
BL10x150	2Ø17
220	

Jarzmo J-2



BL10x150	1Ø20
115	2 szt.
BL10x150	
220	2Ø17

STAL ASI 304 (1.4301 wg EN10088)

<div></div> <div><h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</h1><p>08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/6/4</p></div>		
OBIEKT	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (Qd)ś=400m3/d I RLIm=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Qd)ś=600m3/d I RLIm=6000.	INWESTOR GMINA SKÓRZEC UL. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC
LOKALIZACJA	GMINA SKÓRZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKÓRZEC, OBRĘB: 0017 SKÓRZEC JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 142609, 2 SKÓRZEC DZ. NR 441/2, 441/3.	NR RYS. 2/PK
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	TREŚĆ OB. 3.; OB. 4 - PROJEKT ZADASZENIA REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA SBR ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCYM.	SKALA 1:20 DATA 12.2017r
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	GP 7342/8/91 MAZ/BO/2094/01	PODPIS