

Sygnaizator optyczno-akustyczny Szafka sterownicza "SS"

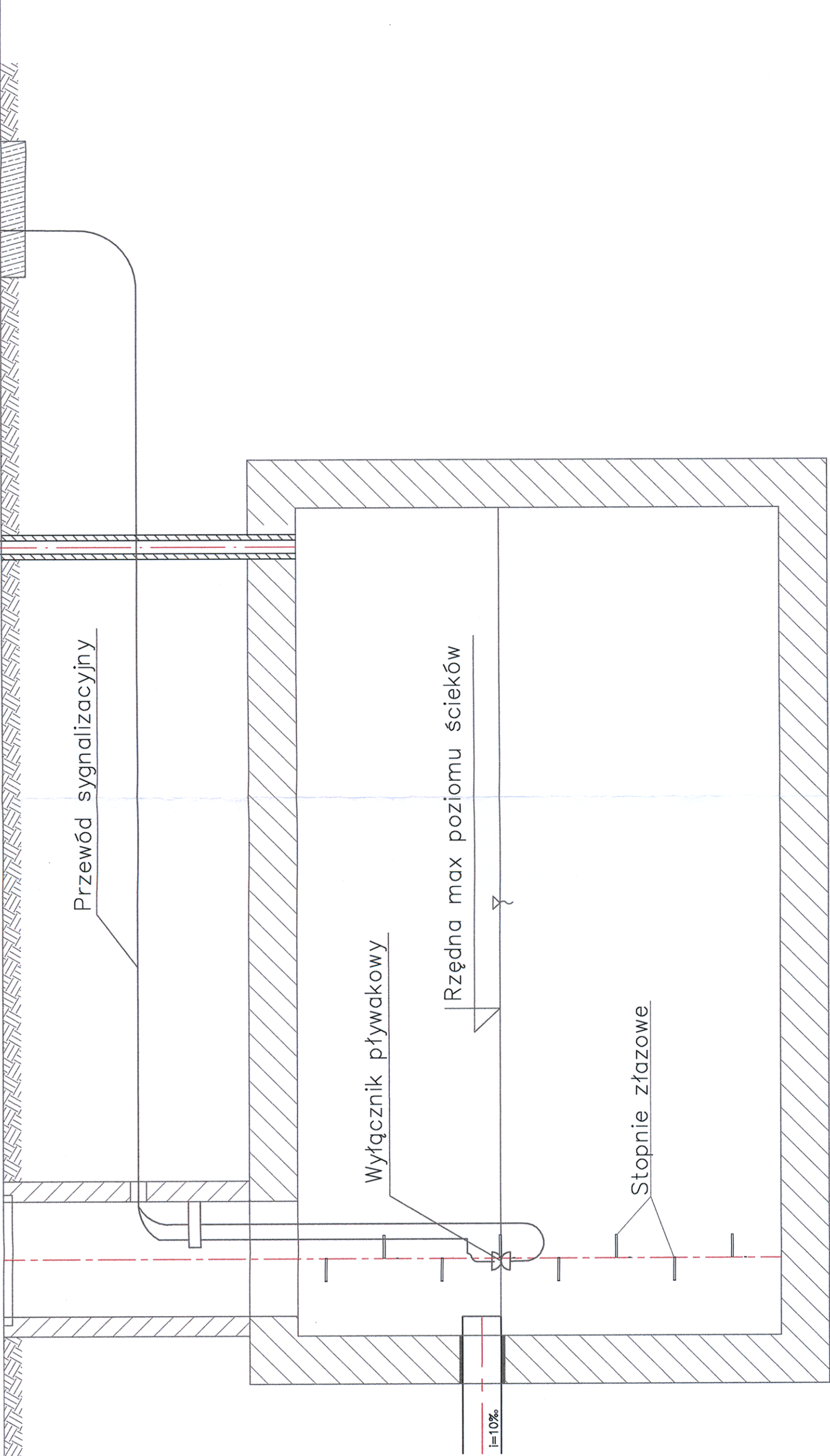
Zbiornik bezodpływowy
ZB1, ZB2

Przewód sygnalizacyjny

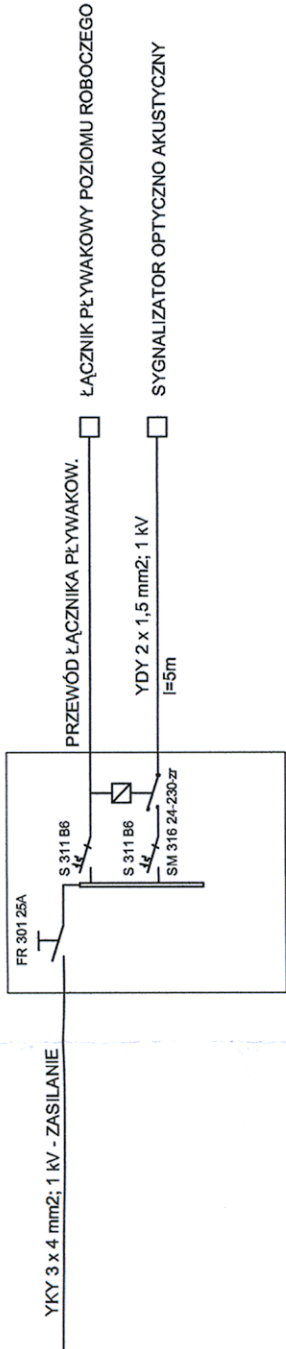
Wyłącznik pływkowy

Rzędna max poziomu ścieków

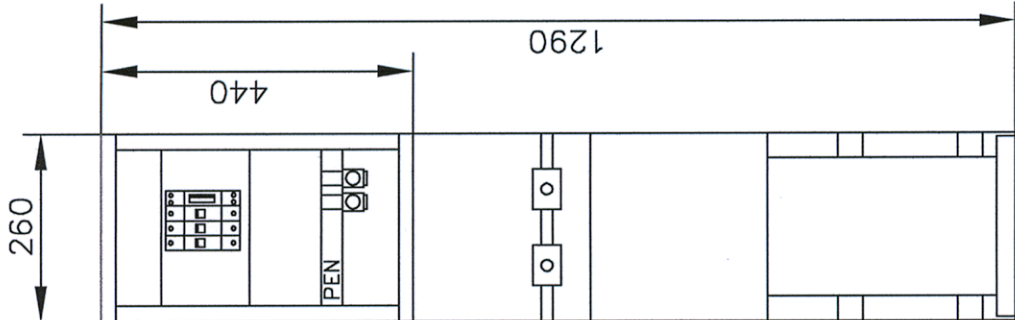
Stopnie złączowe



SCHEMAT



WIDOK SZAFKI "SS"



<p>INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa Oddział GDDKIA w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów</p>			
<p>BIURO PROJEKTOWE 40-668 Katowice ul. Armii Krajowej 6 tel. (+48 32) 259 72 01</p>			
<p>INWESTYCJA: Budowa autostrady A-4 na odcinku "węzeł Dębica Pustynia" - Rzeszów "węzeł Rzeszów Zachodni" km 537+550-570+300 wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi, w zakresie budowy MOP "Paszczyna Północ" i "Paszczyna Południe" - Etap II.</p>			
NR LKOWY:	2814/140/2014	PROJEKT WYKONAWCZY	NR STR.
TOM	5/1	OBIEKT	DATA
		11.2014	
		SKALA:	
		MOP PASZCZYNA PÓŁNOC I PASZCZYNA POŁUDNIE - ETAP II	
BRANŻA:		NR RYS.	
ENERGETYKA		UE/MOP-PN-PD/2	
FUNKCJA		Tytuł rysunku:	
Projektant		STEROWANIE SYGNALIZACJĄ PRZEKROCZENIA POZIOMU CIECZY W ZBIORNIKACH ZB-1 I ZB-2	
Opracował		nr uprawnień	
mgr inż. Dawid Wardziński		SKŁAD/PODPIŚCIE	
Sprawdzający		Andrzej Bajer	
inż. Marek Bajer		RGP.17342.3497	