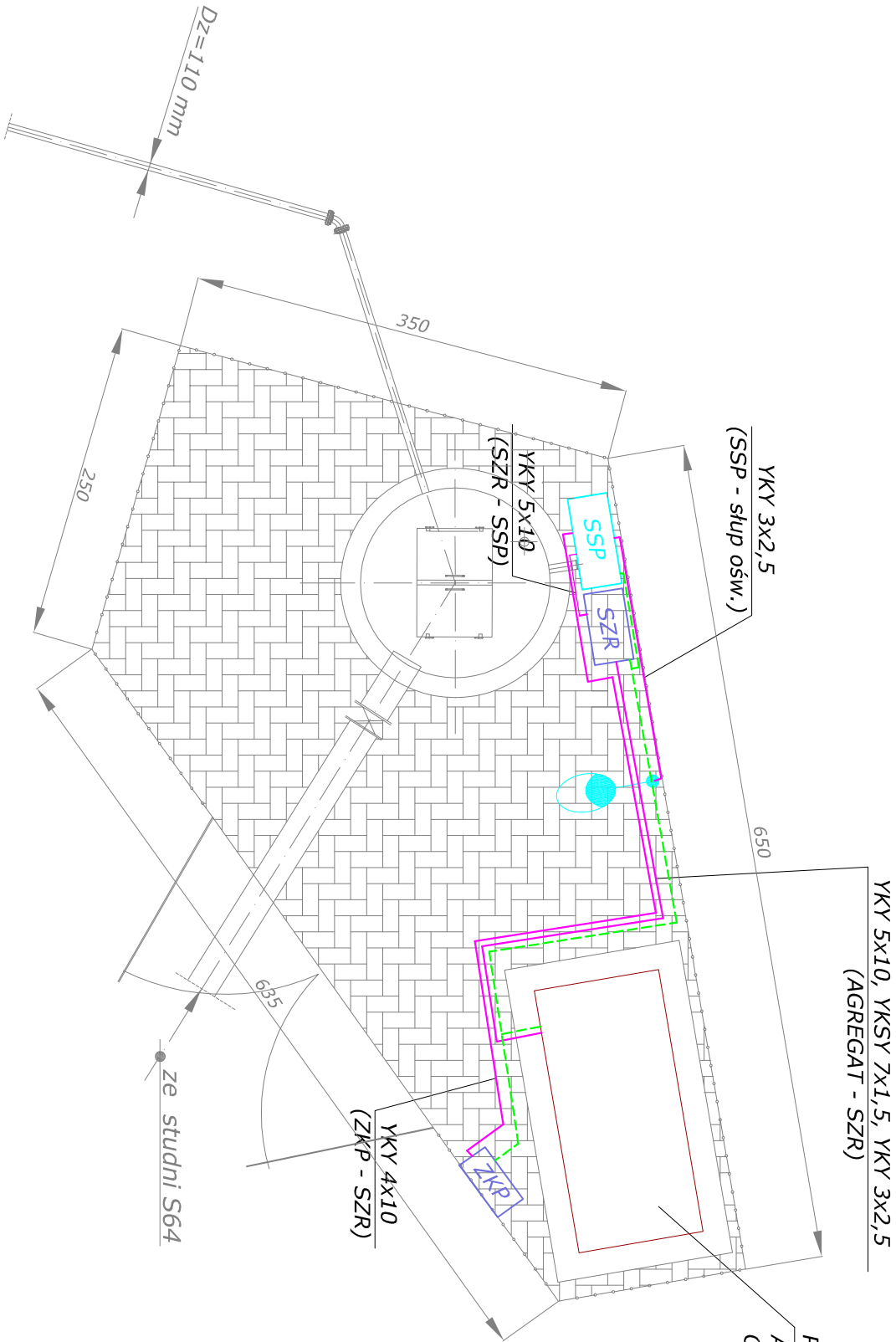


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PS.2



PLYTA FUNDAMENTOWA Z  
AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM  
O MOCY 30kVA/24kW

LEGENDA:

- ZKP** - ZŁĄCZE KABLOWE - po stronie ENEA Operator Sp. z o.o.
- SSP** - SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI
- SZR** - SZAFKA UKŁADU SZR
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 30W Z CZUJNIKIEM RUCHU NA SŁUPIE h=6m
- LINIA KABLOWA nn LUB STEROWNICZA W RURZE PCW fi75
- BEDNARKA Fe-Zn 30x4mm

BIURO PROJEKTÓW					Zadanie Inwestycyjne	
"KANARYS" - POZNAŃ					BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91 spec. instalacyjno -inżynierska	12.2016		Miejscowość  TRZCIANKA  GMINA KUŚLIN	
Opracował	mgr inż. Maciej Osipiński		12.2016			
Sprawdził	mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/ POOE/04 spec. instalacyjna	12.2016			
Branża	Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Podpis	Treść rys.
	elektryczna					ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS.2
					Nr rys.	Skala
					5	1:50