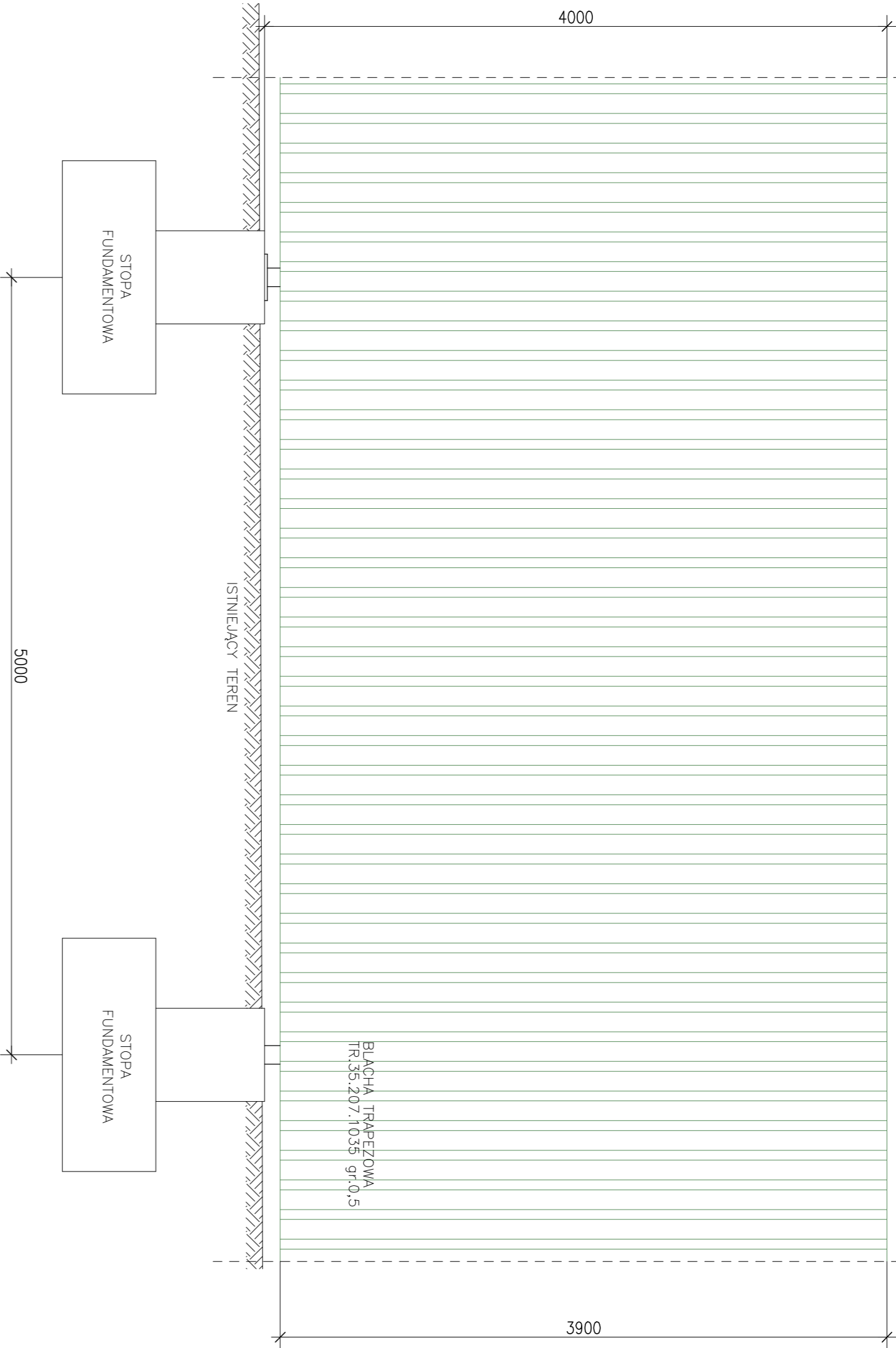
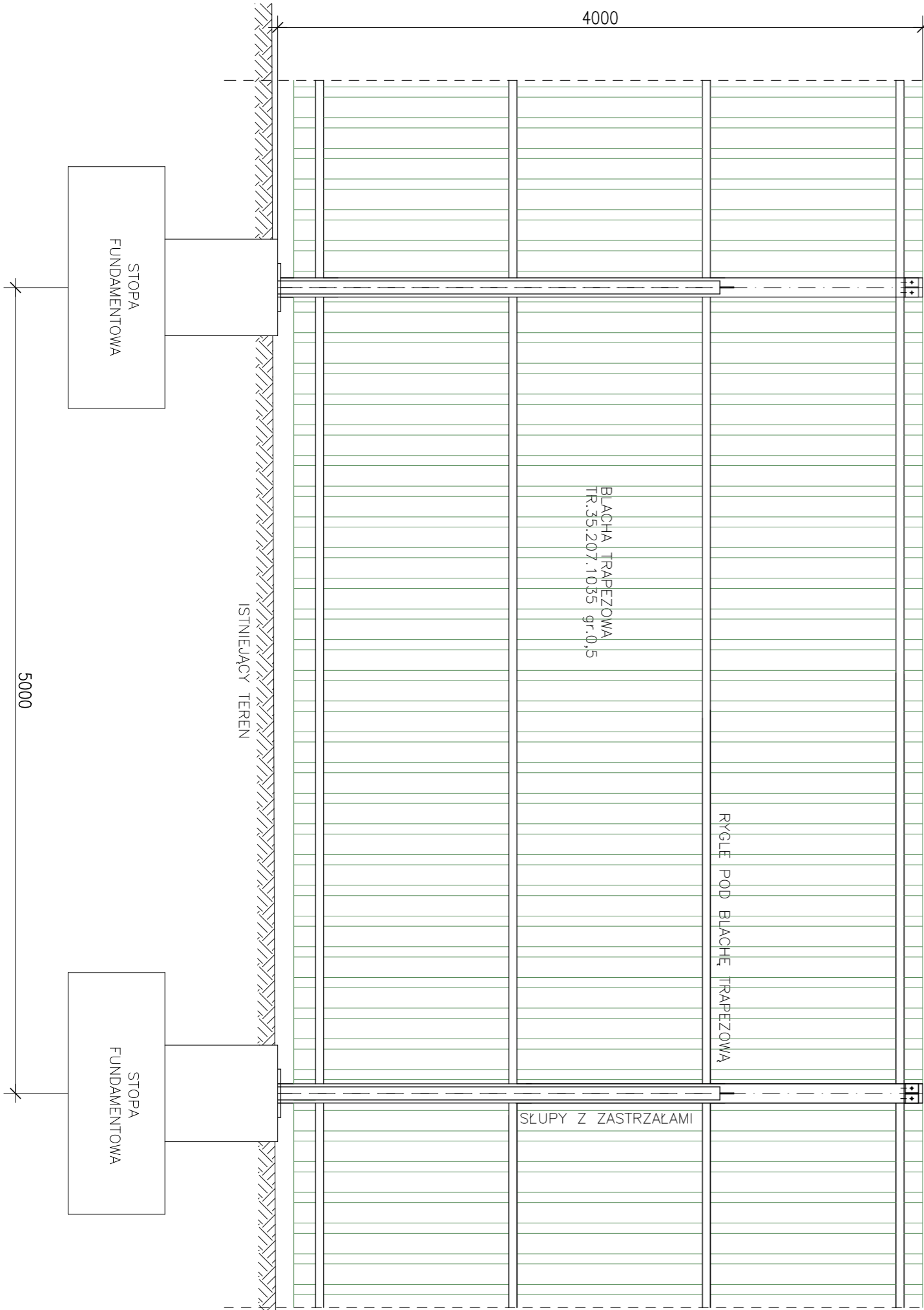



WIDOK ZEWNĘTRZNY



WIDOK WEWNĘTRZNY



BETON C30/37 (B37) W8 F150
PODBETON C8/10 (B10)
OTULINA ŚCIANY 40 mm
OTULINA ŁAWY 50mm
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN
STAL KONSTRUKCYJNA S355
KLASA EKPOZYCJI XD2

<div><div>ul. Migowska 3, 60-161 Poznań</div></div>				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY placu do magazynowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych oraz celów zabezpieczających przed rozlewaniem odpadów wódami powierzchniowymi wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Stacji Przetwarzającej Odpadów w Mokrawicy na działce 26/1, obręb 0017 Mokrawica, jedn. ewid. 320703_5, gmina Kamielnik, powiat kamieński, woj. zachodniopomorskie	
TYTUŁ PROJEKTU	ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR			Celowy Związek Gmin R-XCI 72-200 Nowogard, Plac Wolności 5	
OBIEKT	Stacja Przetwarzająca Odpadów w Mokrawicy, gmina Kamielnik, Pomorze				
RODZAJ OPRAĆ	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA	konstrukcyjna		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Paszyk	WKP/0231/P00K/15			
TYTUŁ RYS.	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0234/PWOK/10			
DATA	12.2016	SKALA	1:30	NR RYS.	
Konstrukcja pod ekran osłonowy elewacja				K9	