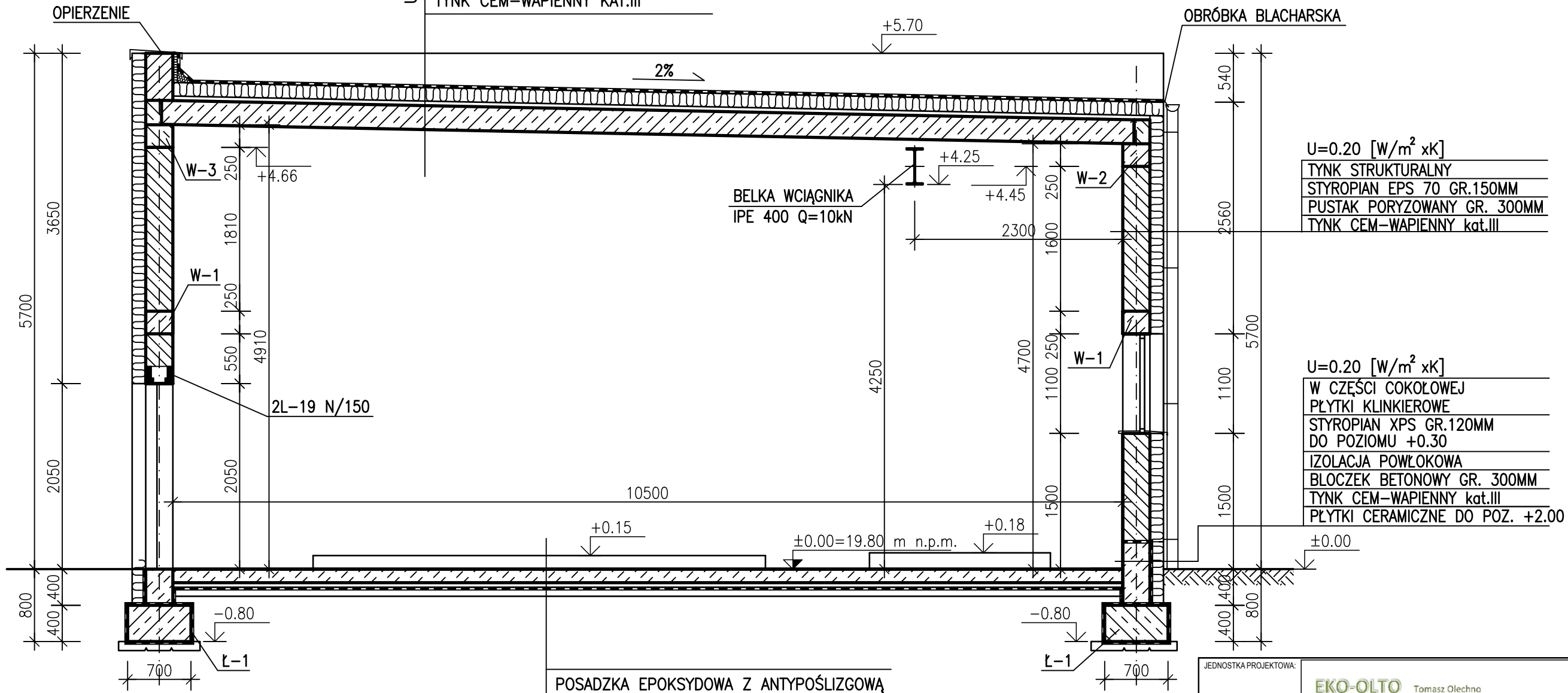


PRZEKRÓJ A-A I ETAP BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

1:50

$U=0.26 [W/m^2 \times K]$

1X PAPA TERMOZGRZEWALNA NAWIERZCHNIOWA
1X PAPA PODKLADOWA
STYROPIAN EPS100 GR.150 MM
FOLIA PAROIZOL. PE GR.0.3
W-WA WYRÓWNAWCZA GR.50MM
PLYTA KANAŁOWA SPRĘŻONA GR.265MM
TYNK CEM-WAPIENNY KAT.III



$U=0.73 [W/m^2 \times K]$


POSADZKA EPOKSYDOWA Z ANTYPOŚLIZGOWĄ POSYPKĄ Z PIASKU KWARCOWEGO.
BETON C20/25 ZATARTY NA GŁADKO GR. 150 MM ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
FOLIA IZOLACYJNA PE GR.0.3 MM
STYROPIAN XPS 30 GR.50MM/150MM PRZY WC/
FOLIA IZOLACYJNA PE GR.0.5 MM
BETON C12/15 GR. 100 MM
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

$U=0.20 [W/m^2 \times K]$

TYNK STRUKTURALNY
STYROPIAN EPS 70 GR.150MM
PUSTAK PORYZOWANY GR. 300MM
TYNK CEM-WAPIENNY kat.III

$U=0.20 [W/m^2 \times K]$

W CZĘŚCI COKOŁOWEJ
PŁYTKI KLINKIEROWE
STYROPIAN XPS GR.120MM
DO POZIOMU +0.30
IZOLACJA POWŁOKOWA
BŁOCZEK BETONOWY GR. 300MM
TYNK CEM-WAPIENNY kat.III
PŁYTKI CERAMICZNE DO POZ. +2.00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929 14 87 298</div><div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div></div>	
INWESTOR:		<div>URZĄD GMINY DOBRA</div> <div>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</div> <div></div>	
NAZWA PROJEKTU:		„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”	
LOKALIZACJA:		Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie	
FAZA ZADANIA:		PROJEKT BUDOWLANY - Etap I i II	
		SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Przekrój A-A			
NR RYSUNKU:		<div>A-3</div>	
NR UPRAWNIEN		DATA	
PODPIS			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Michał Nowakowski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Łukasz Karlik	
WP-OIA/OKK/UpB/9/2011		25.05.2021r.	

BIK-ZEIBET
BIK-STAL
BIK-BASE