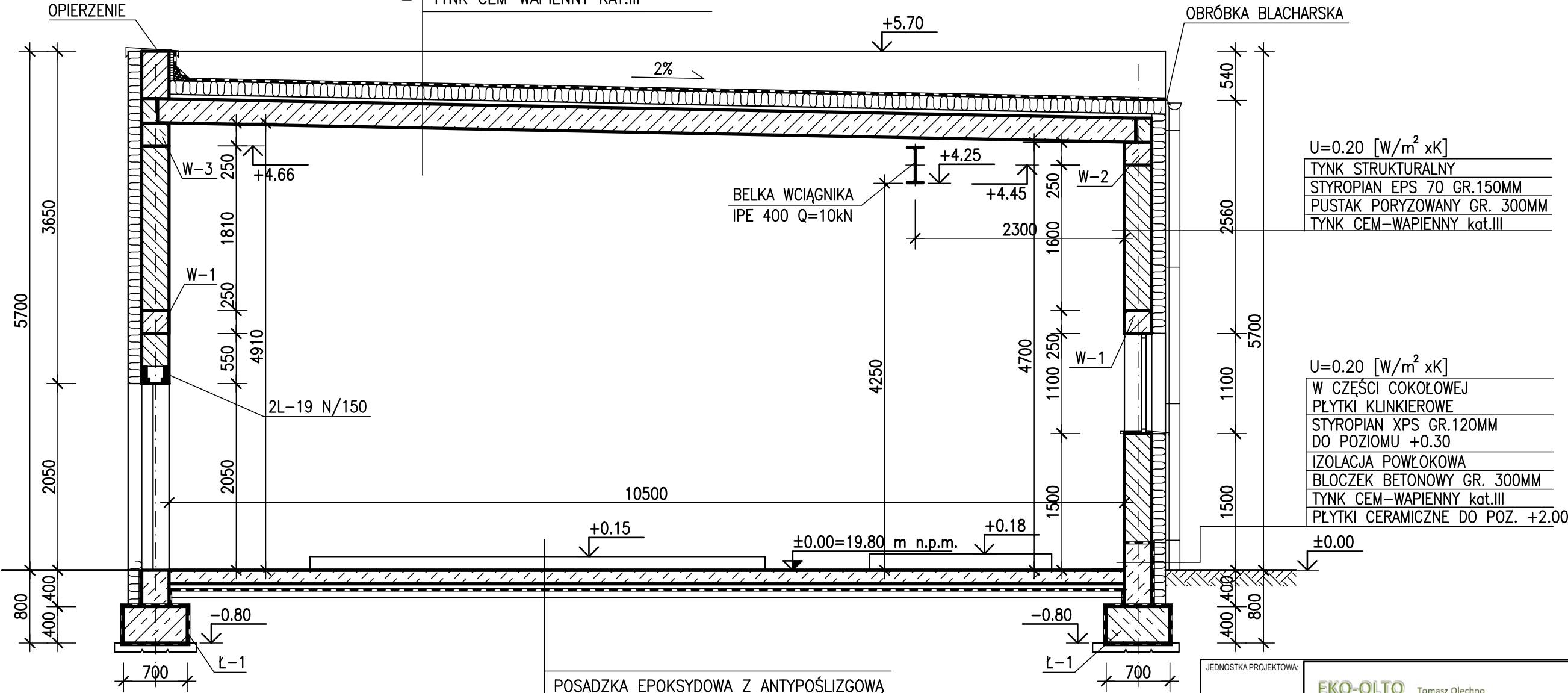


PRZEKRÓJ A-A I ETAP BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6

1:50

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=0.26 [W/m<sup>2</sup> xK]



U=0.20 [W/m<sup>2</sup> xK]

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

U=0.20 [W/m<sup>2</sup> xK]

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

U=0.73 [W/m<sup>2</sup> xK]

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

<b>EKO-OLTO</b> Tomasz Olechno
ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929 14 87 298
tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl

INWESTOR:

GMINA DOBRA  
UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA



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 WYKONAWCZY - Etap I i II

SKALA:

1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Przekrój A-A

NR RYSUNKU:

A-3

NR UPRAWNIEN

DATA

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Michał Nowakowski

46/P/98

07.2021r.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Łukasz Karlik

WP-OIA/OKK/  
UpB/9/2011

07.2021r.