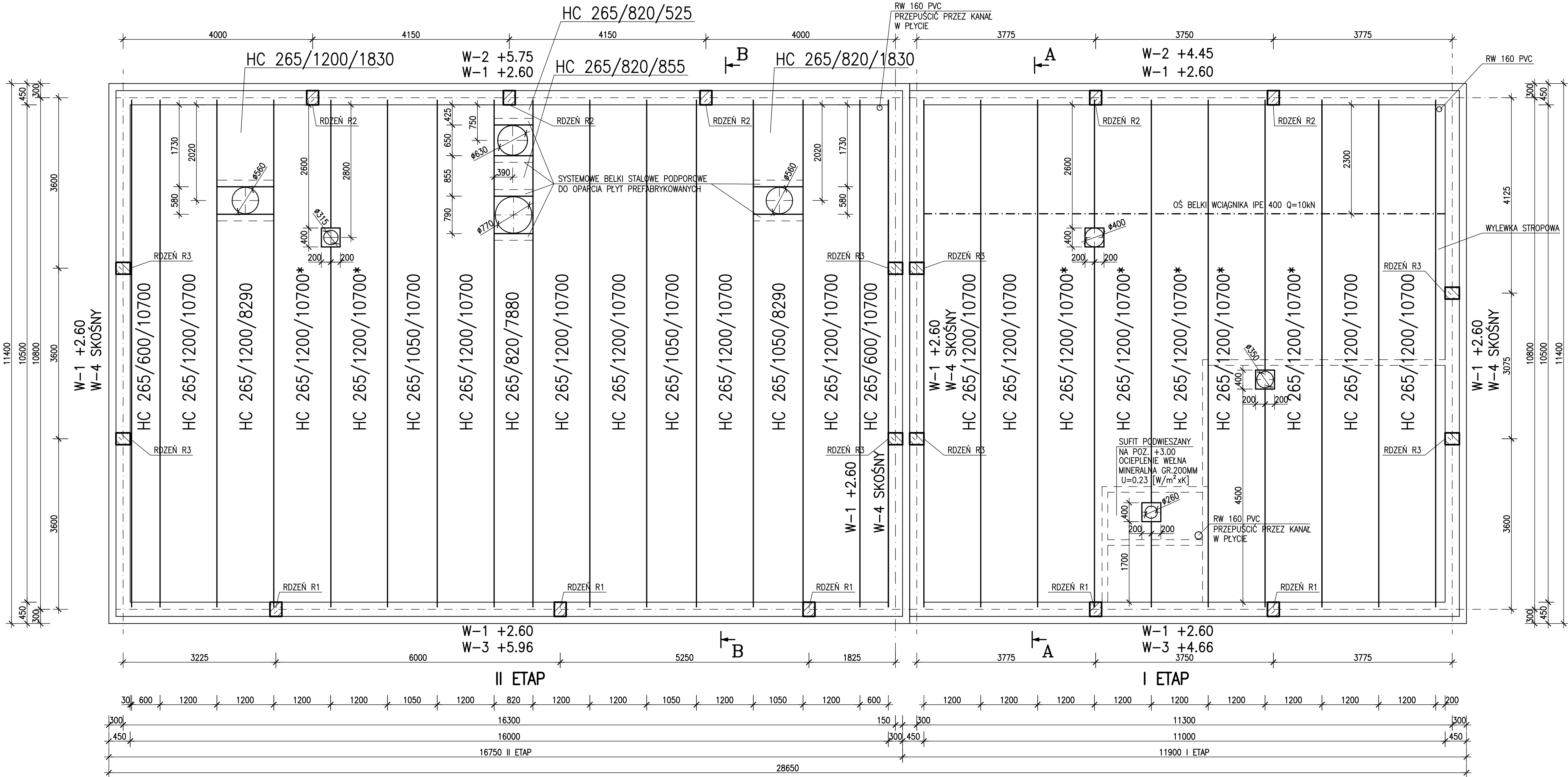


SCHEMAT KONSTRUKCJI I i II ETAP

1:50



ZESTAWIENIE WIĘCY ETAP I		
LP	Pozycja	Długość [m]
1	W-1	45.40
2	W-2	11.60
3	W-3	11.60
4	W-4	22.20

ZESTAWIENIE RDZENI ETAP I		
LP	Pozycja	szt.
1	RDZEŃ R1	2
2	RDZEŃ R2	2
3	RDZEŃ R3	4

ZESTAWIENIE WIĘCY ETAP II		
LP	Pozycja	Długość [m]
1	W-1	55.40
2	W-2	16.60
3	W-3	16.60
4	W-4	22.20

ZESTAWIENIE RDZENI ETAP II		
LP	Pozycja	szt.
1	RDZEŃ R1	3
2	RDZEŃ R2	3
3	RDZEŃ R3	4

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH SPRĘŻONYCH ETAP I

LP	Nazwa płyty	szt.
1	HC 265/1200/10700	4
2	HC 265/1200/10700*	5

\* PŁYTA Z OTWOREM

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH SPRĘŻONYCH ETAP II

LP	Nazwa płyty	szt.
1	HC 265/1050/10700	2
2	HC 265/1050/8290	1
3	HC 265/1200/10700	6
4	HC 265/1200/10700*	2
5	HC 265/1200/1830	1
6	HC 265/1200/8290	1
7	HC 265/600/10700	2
8	HC 265/820/1830	1
9	HC 265/820/525	1
10	HC 265/820/7880	1
11	HC 265/820/855	1

\* PŁYTA Z OTWOREM

**Uwaga:**  
Na schemacie konstrukcji stropodachu pokazano orientacyjny rozkład płyt, ostateczny dobór płyt stropowych sprężonych oraz ich rozkład wg wytycznych/projektu/ wybranego producenta prefabrykatów. Obciążenie charakterystyczne płyt wynosi 5,0kN (poza ciężarem własnym). Wience należy uciąglić, w miejscu skoków rzędnych wykonać rdzenie.

BETON C20/25  
STAL A-IIIIN  
STAL PROFILOWA S355

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

EKO-OLTO

Tomasz Olechno

ul. Piłsudskiego 21B 85-143 Zduńka Wola

tel. 054 430 707

e-mail: biuro@eko-olto.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 Rednicy, 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 - Schemat konstrukcji

NR RYSUNKU:

K-2

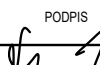
NR UPRAWNIEN

UAN-8345/  
996/86

DATA

07.2021r.

PODPIS



SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Janusz Przybyś

NR UPRAWNIEN

NN-8345/  
741/83

DATA

07.2021r.

PODPIS

