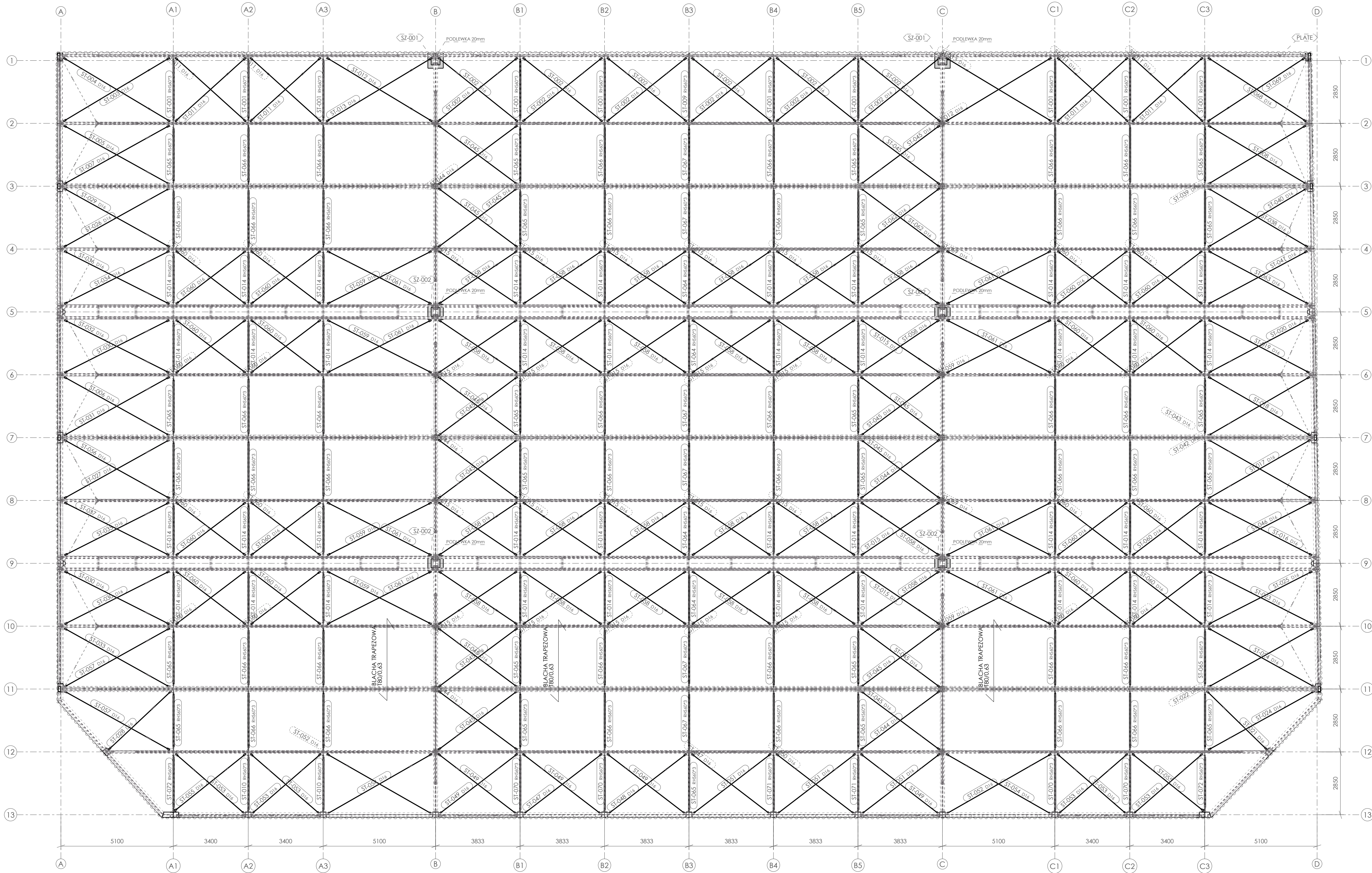


## 1:100

[illegible]

## UWAGI

Łączniki do betonu - słupy kotwiące lub kołki do betonu ze stali nierdzewnej dla klasy korozyjności C3 z podkładką uszczelniającą o minimalnej średnicy 14 mm, odporną na zmiany temperatury i promieniowanie słoneczne. Średnica, długość, ilość i rozstaw łączników wg wytycznych producenta łączników. Minimalna średnica łączników 06 mm

Łączniki blachy trapezowej do konstrukcji stalowej - wkręty samowierzące ze stali nierdzewnej dla klasy korozyjności C3 z podkładką uszczelniającą o minimalnej średnicy 14 mm, odporną na zmiany temperatury i promieniowanie słoneczne. Średnica, długość, ilość i rozstaw łączników wg wytyczniowy producenta łączników. Minimalna średnica łączników Ø5,5 mm, mocowanie w każdej faldzie.

Łączniki zsztywające (wzdłuż krawędzi białej - wkręty samowierzące ze stali nierdzewnej dla klasy korozyjności C3 z podkładką uszczelniającą o minimalnej średnicy 14 mm, odporną na zmiany temperatury i promieniowanie słoneczne. Średnica, długość, ilość i rozstaw łączników wg wytycznych producenta łączników. Minimalna średnica łączników 0,48 mm, min 3 sztuki na mb białej.

UWAGI

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAĆ SZCZEGÓŁOWĄ INWENTARYZACJĘ ŚCIANY OPOROWE.

2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT PODPARCIA TYMCZASOWEGO KONSTRUKCJI

<p><b>Składniki złączeni:</b> /Connection Elements:  <b>Spójniki do połączeń złącznych:</b>  <i>Becks for typical connection</i></p> <p><b>Mocownice białej tapetowej</b>  <i>Fastening tapepasted sheet</i></p> <p><b>Naklejki naprężeniowe</b>  <i>Tensioning tapes</i></p>	<p>M 8,8 wg PN 8313 / 933 lub  M 8 wg ISO4048, czarne</p> <p>Wzręsy samowierzące z podkładką uszczelniającą, szeregami wg oznaczeń na rysunkach na listach materiałowych dla kłóczy karbowanych C</p> <p>Otwarte, listy S355, wg PN 1478</p>
<p><b>Zachłapanie wierzchołków:</b>  <b>Kolki wężkowe:</b> /Bolted anchor:  <b>Żyłwica do kłóczy wiertanych:</b> /Chemical anchor  <b>Włókno:</b> /GROUT</p>	<p>HLI HT-HY M 8, 8 lub równoważne gr. zachłapania wg. opisu na rys.</p> <p>HLI HT-HY 2004 luba równoważne</p> <p>Nadłóż na skłanianie min 30 MPa (wg PN EN 12310 luba równoważna)</p>
<p><b>Konstrukcja szlaku:</b> /Steel structure  <b>Przebieg szlaku:</b> /Steel profile</p>	<p>wg. tabeli załączenia listy</p>
<p><b>Białych/tych:</b>  <b>Kolki kształtki:</b> /Structure studs:  <b>Kolki płaskie:</b> /Flat quality studs:  <b>Tolerancje wykonania:</b> /Dimensional tolerances:  <b>Kategorie konstrukcyjne kształtek:</b>  <b>Całkowita długość wężka:</b>  <b>Stosunek przygotowania powierzchni:</b>  <i>Preparation state of surface:</i></p>	<p>wg. tabeli białych dyfuzji doczołowych gr. <math>\geq 20</math> mm, podłóg na rozparzeniach wg PN EN 10410, klasa 3</p> <p>C wg PN-EN 1090-2:2009</p> <p>C wg PN-EN 5817</p> <p>C wg PN-1090-2, czł. D/21 klasa 3</p> <p>C 2,5 wg PN-EN ISO 8501-1</p>
<p><b>Konstrukcja beltołowa:</b> /reinforced concrete  <b>klasa betonu:</b> /concrete class:  <b>stal zbrojeniowa:</b> /reinforcement steel:  <b>klasa stali zbrojeniowej:</b> /reinforcement steel class:  <b>okładziny:</b> /concrete cover:  <b>nakładziny:</b> /overlays:  <b>nakładziny elementowe:</b> /elements covers:</p>	<p>wg. tabeli zbrojenia</p> <p>A-IIIIN dał p#8 B5008, dał p#8 B500SP</p> <p>wg. tabeli zbrojenia</p> <p>wg. tabeli zbrojenia</p> <p>wszystkie warstwy nakładziny</p>

Data		Planowanie		Lpowa		Opis	
00		03.12.2019		PAN	MPI	WJA	wydanie dokumentacji
Data przyjęcia projektu: _____ Projekt wykonawczy _____ Zawarto: (opcjonalnie) _____ KONSTRUKCYJNA _____ POZIOMA OŚNIEŻENIA _____ (WYKRESLIŁ: Lpowa) _____ poziom posadzki _____							
Inwestor: (opcjonalnie) Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie ul. Sułkowskiego 13, 62-800 Konin				Inwestor: (opcjonalnie) BUDOWA ZADANIENIA CIĘŚCI PŁACU DO MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW			
Kształtunek: (opcjonalnie) EKSPERTIS Sp. z o.o., Sp.k. ul. Niezawodna 1, 61-021 Poznań, www.ekspertis.pl, e-mail: biuro@ekspertis.pl				działka nr ewid. 1436/S, Obręb: 0004 Gostawice, Jedn. ewid. 3060(2)_1 Miasto Konin, Kat. Obiektu XVII			
Projektant: (opcjonalnie) mgr inż. Piotr Antekiewicz e-mail: p.antecki@ekspertis.pl Antekiewicz P.				Sprawdzenie: (opcjonalnie) dr inż. Michał Piskorski uprawnienie: 1436/S nr ewid. 3060(2)_1 			
Nazwa wykonawstwa: (opcjonalnie) STĘŻENIA W POŁACI DACHU				Numer rysunku: (opcjonalnie) 0 01 005 00 (tłacz / photo) (tytuł / type) (numer) (symbol) Data wydania: ewid. 00 Data wydania: ewid. 00 03.12.2019 03.12.2019 Skala: 1:100			
Wzrost: (opcjonalnie) 170				Wzrost: (opcjonalnie) 170			