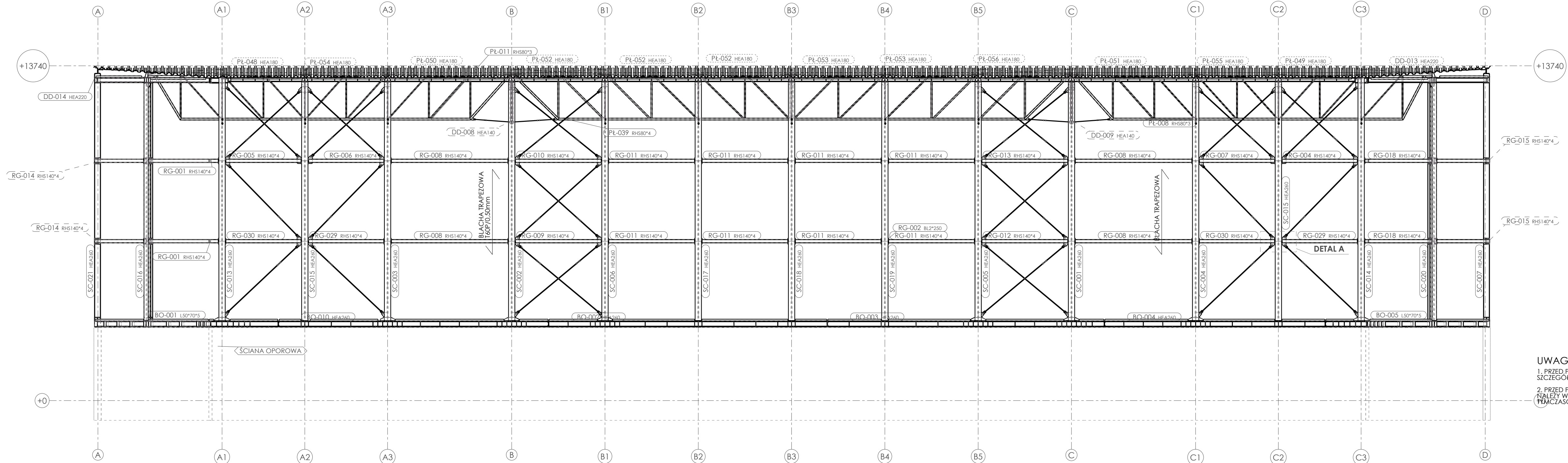
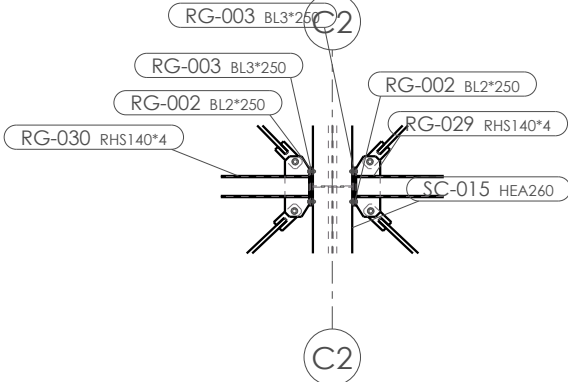


WIDOK WZDŁUŻ OSI 13

1:100



DETAL A , skala: 1:50
DETAL BLASZEK DYSTANSOWYCH RYGLÓWKI



- Uwagi ogólne: /General Remarks:
- Wykonawstwo i montaż wg PN-EN-1090-2:2009.
 - Wszystkie wymiary niemiarowane podano w [mm].
 - Rzędne wysokościowe podano w [m].
 - Rzędne wysokościowe podano w [m].
 - Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
 - Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 - Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary i rzędne w obiektach istniejących potwierdzić na budowie.
 - Prace fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
 - w przypadku stwierdzenia niezgodności gruntów z dokumentacją geotechniczną prace budowlane należy przerwać i skontaktować się z projektantem konstrukcji.
 - ze względu na zagrożenie gruntów spoistych należy chronić wykop przed zalaniem wodami gruntowymi i opadowymi, ze względu na zagrożenie nasypów niebudowlanych należy je usunąć do poziomu gruntów rodzimych i zagęścić podłożem lub podsyć piaskiem o $U_{50} \geq 0,97$.
 - zaleca się usuwanie ostatnich 20 cm gruntu bezpośrednio przed układaniem podłoża.
 - w przypadku gdy grunt w poziomie posadowienia uległ rozluźnieniu należy go zastąpić podłożem.
 - prace fundamentowe należy skoordynować z projektami instalacji podziemnych.
 - Isolacje pinowe i poziome wg wytycznych architektonicznych.
 - Rozpatrywać z opisem technicznym.

Elementy złączone /Connection Elements:

Śruby do połączeń zwykłych: /Bolts for typical connections:

kl. 8.8 wg. DIN 931, 933 lub wg. EN 15048, ocynk

Mocowanie blachy trapezowej /Fastening trapezoidal sheet

Wkręty samowierzące z podkładką uszczelniającą, szczegóły wg. oznaczeń na rysunkach ze stali nierdzewnej dla klasy korozyjności C3

Nakrętki napinające /Tensioning nuts

Otwarte, stal S355 wg. DIN 1478

Zakotwienia/Anchors:

HILTI HIT-V kl. 8.8, lub równoważne gt. zakotwienia wg. opisu na rys.

Kotwy wklejane/Bolted anchors:

Żywica do kotew wklejanych: /Chemical anchor

NOŚNOŚĆ NA ŚCISKANIE min 30 MPa (np. Ceresit CX 15 lub inna równoważna)

Podlewki/GROUT:

Konstrukcja stalowa: /Steel structures:

Stal profilowa: /Steel profile:

Blachy/Plates:

Klasa konstrukcji /Structures class:

Klasa jakości spoin: /Weld quality class:

Tolerancje wykonania: /Realization tolerance:

Kategoria korozyjności konstrukcji: /Corrosivity category of construction:

Stopień przygotowania powierzchni: /Preparation stage of surface:

Konstrukcja żelbetonowa: /reinforced concrete structure:

klasa betonu: /concrete class:

stal zbrojeniowa: /reinforcement steel:

klasa ekspozycji/exposure class:

otuliny/concrete covers:

narozniki elementów/elements corners:

UWAGI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAĆ SZCZEGÓŁOWĄ INWENTARYZACJĘ ŚCIANY OPOROWEJ
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT PODPARCIA TŁUMACZĄCEGO KONSTRUKCJI

UWAGI

Łączniki do betonu - śruby kotwiące lub kotki 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 wytycznych producenta łączników. Minimalna średnica łączników - 05,5 mm, mocowanie w każdej fałdzie.

Łączniki zszywające (wzdłuż krawędzi blachy) - 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 - 04,8 mm, min 3 sztuki na mb blachy.

Revizja / Revision	00	03.12.2019	PAN	MPI	WJA	wydanie dokumentacji										
Faza projektu / Phase: PROJEKT WYKONAWCZY			Branch / Discipline: KONSTRUKCYJNA			POZIOM ODNIESIENIA / REFERENCE LEVEL: +0,00= poziom posadzki										
Investor / Investor: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie ul. Sulańska 13, 62-510 Konin			Investycja / Project name: BUDOWA ZADASZENIA CZĘŚCI PLACU DO MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW													
konstrukcja: /construction: EKSPERTIS Sp. z o.o., Sp.k. ul. Nieszawska 1, 61-021 Poznań, www.ekspertis.eu, e-mail: biuro@ekspertis.eu			działka nr ewid. 1436/5, Obręb: 0004 Gosławice, Jedn. ewid. 306201_1 Miasto Konin, Kat. Obiektu XVIII													
Projektował / Designer: mgr inż. Piotr Anteki uprawnienia budowlane nr ewid. WEP/0012/PWOX/14 Anteki P.			Sprawdził / Checked by: dr inż. Michał Pikoś uprawnienia budowlane nr ewid. WEP/0012/PWOX/14 			Operacował / Drawn by: Weronika Jakuszo 										
Nazwa rysunku / Drawing name: WIDOK WZDŁUŻ OSI 13			Numer rysunku / Drawing no: <table><tr><td>0</td><td>01</td><td>011</td><td>00</td></tr><tr><td>[faza / phase]</td><td>[rodzaj / type]</td><td>[element]</td><td></td></tr></table>			0	01	011	00	[faza / phase]	[rodzaj / type]	[element]		Revizja: / Revision: <table><tr><td>00</td></tr></table>		00
0	01	011	00													
[faza / phase]	[rodzaj / type]	[element]														
00																
Data wydania rewizji 00: Revised date of the revision 00: 03.12.2019			Data aktualnej rewizji: Date of current revision: 03.12.2019			Skala: / Scale: 1:50 1:100										