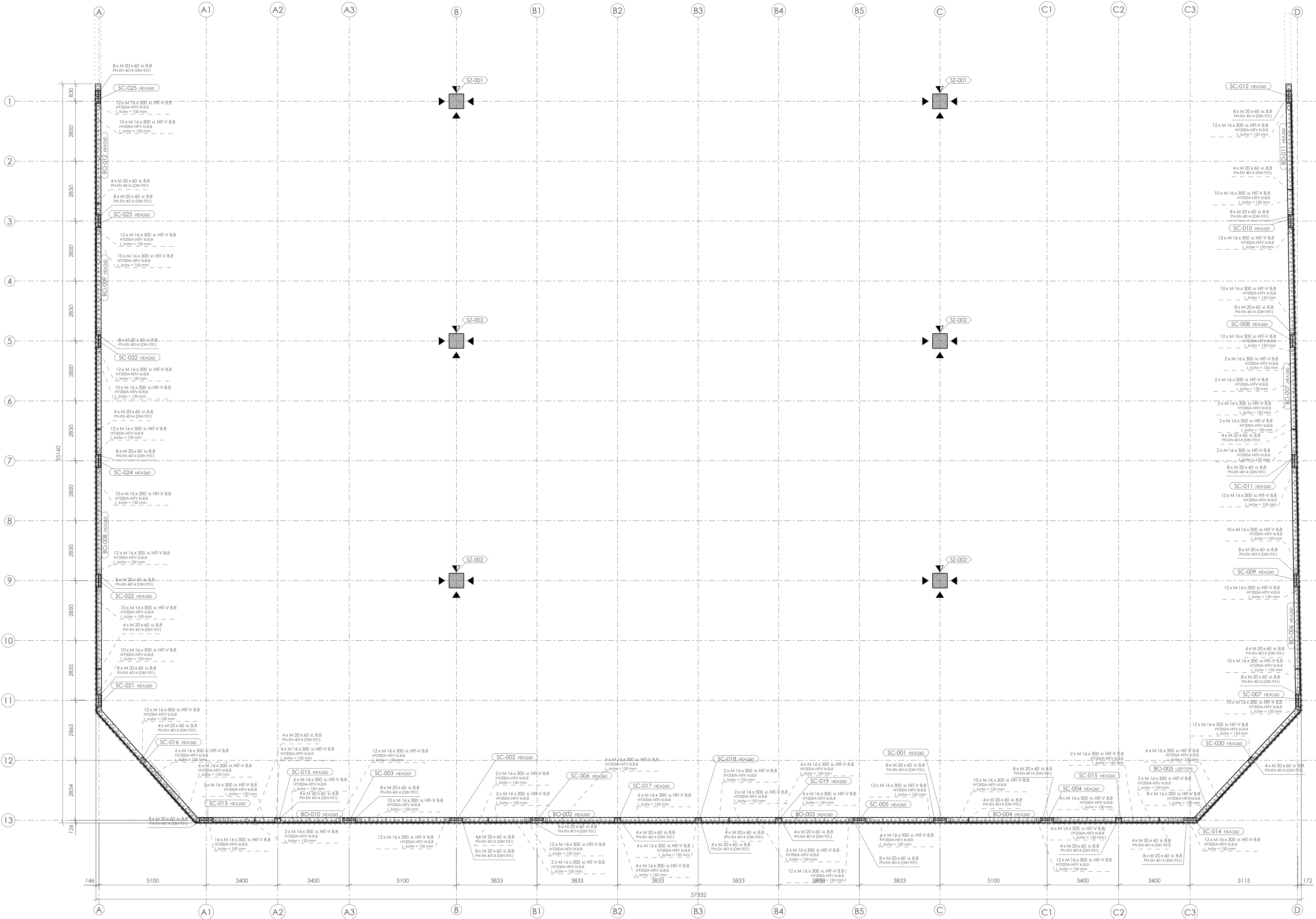


RZUT W POZIOMIE SŁUPÓW STAŁOWYCH  
1:100



- Uwagi ogólne: (General Remarks):
- Wykonawstwo i montaż wg PN-EN-1090-2:2009
  - Wszystkie wymiary niestandardowe podano w [mm].
  - Różne wysokości podano w [m].
  - Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem innych branż.
  - Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
  - Współce zmiany w konstrukcji obiektu na etapie wykonawstwa powinny być konsultowane z projektantem konstrukcji.
  - Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary i rzędy w obiektach bliskich powierzchni podbudowy.
  - Prace fundamentowe należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
  - w przypadku stwierdzenia nieadgodności gruntów z dokumentacją geotechniczną prace budowlane należy przerwać i skontaktować się z projektantem konstrukcji.
  - ze względu na zaleganie gruntów spoitych należy chronić wykop przed zanieczyszczeniem wodnymi i osadami.
  - ze względu na zaleganie noryspow niebudowlanych należy je usunąć do poziomu gruntu rodzimymi i zastąpić podbetonem lub podsypaną piaskową o  $f_{yk} \geq 0,97$ .
  - poziomo nie usłownie odstępach 20 cm gruntu bezpośrednio przed układaniem podbetonu.
  - w przypadku gdy grunt w podłożu powodowania uległ rozluźnieniu należy go zastąpić podbetonem.
  - prace fundamentowe należy skoordynować z projektami instalacji podziemnych.
  - kształtów i posadowienie wg wytycznych architektonicznych.
  - Rozpatrywać z opisem technicznym.

▼ - powierzchnia gładka - szalunkowa  
▼ - powierzchnia szalunku

Elementy słupowe: (Connection Elements):  
Śruby do połączeń zwykłych: (Bolts for typical connections)  
Mocowanie blachy napozowej: (Fastening lap sheet)  
Narętki napozowe: (Tensioning nuts)  
Zakotwienia/Anchorage: (Bolted anchors)  
Śruby do tulei wleających: (Chemical anchors)  
Podkładki/Grout: (Grout)  
Konstrukcja słupowa: (Steel structures)  
Szalunek/Slab panel: (Formwork)  
Blachy/Plates: (Plates)  
Klasa konstrukcji: (Structures class)  
Klasa jakości spoin: (Weld quality class)  
Kategoria wykonania: (Realization tolerance)  
Kategoria rozkładu konstrukcji: (Construction category of construction)  
Sposób przygotowania powierzchni: (Preparation stage of surface)  
Konstrukcja żelbetonowa: (Reinforced concrete structure)  
Klasa betonu: (Concrete class)  
Stal dźwigowa: (Reinforcement steel)  
Klasa ekspozycji: (Exposure class)  
Ofaliny/concrete covers: (Concrete covers)  
narzędzi elementów/element's comes: (Tools of elements)

kl. 8.8 wg. DIN 931, 933 lub wg. EN 15048, 5019  
Włókno szkieletowe z podkładką uszczelniającą, szczególnie zgodzić na rysunkach ze stacją nadzoru dla Kory Korzyński C3  
Otwarte, stal S355 wg. DIN 1478  
HLTI HIT-V kl. 8.8, lub równoważne gł. zakotwienia wg. opisu na rys.  
HLTI HIT-V 2004 lub równoważne Nalożnik na ścianie min 30 MPa (np. Ceresit CX 15 lub inna równoważna)  
wg. tabeli zestawienia stali wszystkie blachy styków doczołowych gr. > 20 mm, opisać na rozstawieniu wg. PN-EN 10160, klasa S1  
EXC2 wg. PN-EN-1090-2, zar. D2/ klasa I C3  
wg. PN-EN 5817 wg. PN-EN-1090-2, zar. D2/ klasa I C3  
Sa 2,5 wg. PN-EN ISO 8501-1  
wg. tabeli zestawieniowej  
A-BH dno: +6.85008, dno p+8.85008P  
wg. tabeli zbrojenowej  
wg. tabeli zbrojenowej  
wszystkie widoczne narzędzi słupowe: 1x1 5mm

UWAGI

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

Wzrost: 00	Data: 03.12.2019	Pracownik: PAN	Specjalista: MPI	Odpowiedzialny: WJA	Opis: wydanie dokumentacji
PROJEKT WYKONAWCZY					
Nazwa projektu/Project name: KONSTRUKCYJNA			Pozostałe dane/Other data: +0,00= poziom posadzki		
Inwestor/Investor: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie ul. Sułkowskiego 13, 62-510 Konin			Inwestycja/Project name: BUDOWA ZADZIENIA CZĘŚCI PLACU DO MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW		
Konsultant/Consultant: EKSPERTIS Sp. z o.o., Sp.k. ul. Wesołowska 1, 61-621 Poznań, www.ekspertis.eu, e-mail: biuro@ekspertis.eu			Data i ewid. 1434/5, Obraz: 004 Gostówice, Jedn. ewid. 30420, 1. Miasto Konin, Kar. Obiektu XVII		
Projektant/Designer: mgr inż. Piotr Antekci ul. Wesołowska 1, 61-621 Poznań, www.ekspertis.eu, e-mail: biuro@ekspertis.eu			Sprawdził/Checked by: dr inż. Michał Płkos ul. Wesołowska 1, 61-621 Poznań, www.ekspertis.eu, e-mail: biuro@ekspertis.eu		
Opis/Description: RZUT W POZIOMIE SŁUPÓW STAŁOWYCH			Opis/Description: Wzrost/Height: 00		
Data wydania/Issue date: 03.12.2019			Data wydania/Issue date: 03.12.2019		
Wzrost/Height: 00			Wzrost/Height: 00		