



3d  
1:100

- Uwagi ogólne: /General Remarks:
- Wykonawstwo i montaż wg PN-EN-1090-2:2009
  - Wszystkie wymiary nienaturalizowane podano w [mm].
  - Rzędne wysokościowe podano w [m].
  - Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
  - Wszystkie zmiany w konstrukcji obiektu na etapie wykonawstwa powinny być konsultowane z projektantem konstrukcji
  - 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, przewozić i skontaktować się z projektantem konstrukcji
  - ze względu na zaleganie gruntów spójnych należy chronić wykop przed zalaniem wodami gruntowymi i opadowymi
  - ze względu na zaleganie nasypów niebudowlanych należy je usunąć do poziomu gruntów rodzimych i zastąpić podbetonem lub podsypanką piaskową o  $\gamma_{sp}$  0,97
  - zaleca się usunięcie ostatnich 20 cm gruntu bezpośrednio przed układaniem podbetonu
  - w przypadku gdy grunt w poziomie posadowienia uległ rozluźnieniu należy go zastąpić podbetonem
  - prace fundamentowe należy skoordynować z projektami instalacji podziemnych
  - zakończenie pinowe i poziome wg wyliczonych architektonicznych
  - Rozpatrywać z opisem technicznym

Elementy łączące /Connection Elements:	
Śruby do połączeń zwykłych: /Bolts for typical connections:	kl. 8.8 wg. DIN 931, 933 lub wg. EN 15048, ocynk
Mocowanie blachy trapezoidalnej /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
Kotwy wklejane/Bolted anchors:	kl. zakotwienia wg. opisu na rys.
Żywica do kotew wklejanych: /Chemical anchor:	HILTI HIT-HY 200A lub równoważne
Podlewki/GROUT:	Nadłóg na ścianie min 30 MPa [np. Ceresit CX 15 lub inna równoważna]
Konstrukcja stalowa: /Steel structures:	
Siatka stalowa /Steel profile:	wg. tabeli zestawienia stali
Blachy/Plates:	wszystkie blachy styków doczołowych gr. >20 mm, badać na rozwarstwienia wg PN-EN 10160, klasa S1
Klasa konstrukcji /Structures class:	EXC2 wg. PN-EN-1090-2:2009
Klasa jakości spaw: /Weld quality class:	C wg. PN-EN 5817
Tolerancje wykonania: /Realization tolerance:	wg. PN-EN-1090-2, zał. D2/ klasa I
Kategoria korozyjności konstrukcji: /Corrosion category of construction:	C3
Stopień przygotowania powierzchni: /Preparation stage of surface:	Sa 2,5 wg. PN-EN ISO 8501-1
Konstrukcja żelbetonowa: /reinforced concrete structure:	
Klasa betonu: /concrete class:	wg. tabeli zestawieniowej
stal zbrojeniowa: /reinforcement steel:	A-IIIIN dla $\phi \leq 8$ B500B, dla $\phi \geq 8$ B500SP
klasa ekspozycji/temperature class:	wg. tabeli zbrojeniowej
otuliny/concrete covers:	wg. tabeli zbrojeniowej
narożniki elementów/elements corners:	wszystkie widoczne narożniki stazować 15x15mm

UWAGI  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAĆ SZCZEGÓŁOWĄ INWENTARYZACJĘ ŚCIĄNY OPIOROWEJ  
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT MONTAŻA TYMCZASOWEGO KONSTRUKCJI

Wzrost 00	Data 03.12.2019	Regulacje PAN	Specjalizacja MPI	Opis WJA	Opis wydanie dokumentacji
Faza projektu /Phase: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża /Discipline: KONSTRUKCYJNA		POZIOM ODWIERZBA REFERENCE LEVEL: +0,00= poziom posadzi	
Inwestor /Investor: Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie ul. Sułkiewicza 13, 62-500 Konin		Inwestycja /Project name: BUDOWA ZADZIENIA CIĘŚCI PLACU DO MAGAZYNOWANIA I PRZETWARZANIA ODPADÓW		działka nr ewid. 1436/5, Obręb: 0004 Gołzowice, Jedn. ewid. 304201_1 Miasto Konin, Kat. Obiektu XVII	
Konsultacja /Consultation: EKSPERTIS Sp. z o.o., Sp.k. ul. Niezłomna 1, 61-621 Poznań, www.ekspertis.eu, e-mail: biuro@ekspertis.eu		EKSPERTIS			
Projektant /Designer: mgr inż. Piotr Anteki uprawnienia budowlane nr ewid. WPT/022/PK/04/14		Sprawdzał /Checked by: dr inż. Michał Pikos uprawnienia budowlane nr ewid. WPT/022/PK/04/14		Opracował /Drawn by: Weronika Jakuszkó	
Nazwa rysunku /Drawing name: IZOMETRIA		Numer rysunku /Drawing no: 01		Rysownik /Redesign: 00	
0		01		00	
[kolor / phase]		[rodzaj / type]		[element]	
Data wydania ewid. 00: 03.12.2019		Data aktualnej ewid. 01: 03.12.2019		Skala /Scale: 1:100	