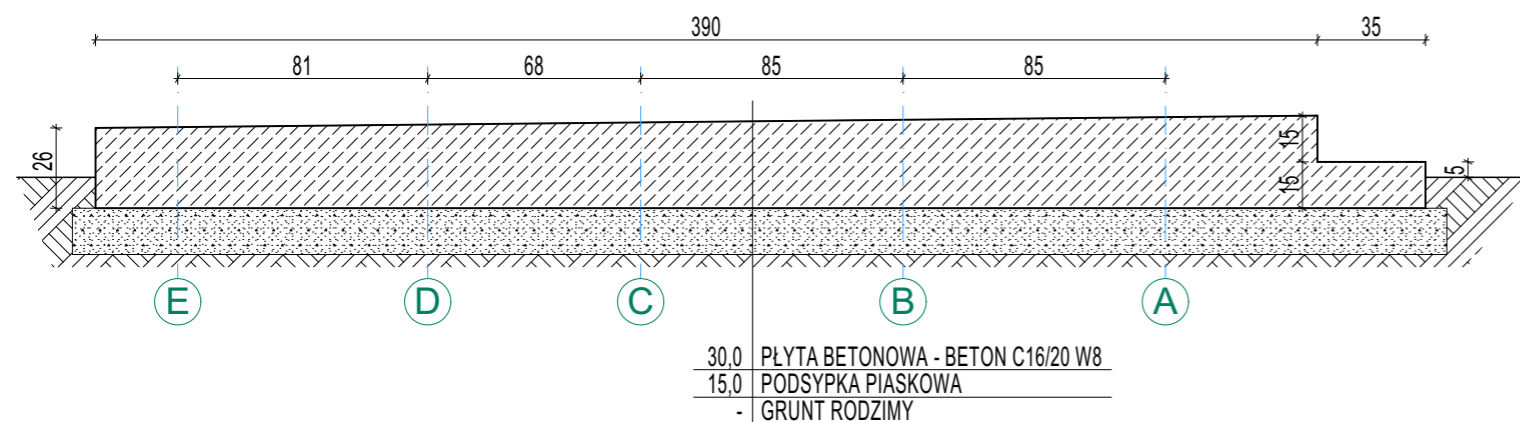


PRZEKRÓJ A - A
1:25



UWAGI:

- Beton konstrukcyjny fundamentu C16/20 W8 zbrojony włóknem stalowym kaczyniowato zakończonym dł 50 mm i średnicy 1 mm w ilości 25 kg/m³ betonu
- W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją obowiązują:
 - warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje i wytyczne Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
- Stal profilowa S232JR (St3S).
- Klasa konstrukcji "2" wg. PN-B-06200:2002
- Śruby do połączeń zwykłych klasy 8.8 wg. DIN 7990.
- Spoiny nieoznaczone przyjąć 0,6 grubości cieńszego elementu lub na pełny przetop.
- Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
- Przygotowanie elementów do spawania wg. zaleceń technologa.
- Zabezpieczenie antykorozyjne (klasa środowiska C2 wg. ISO 12944-2).
- Ilość miejsc siedzących - 100 + 3 dla niepełnosprawnych

| | |
|--|---|
| MP MIKINA PROJEKT MARIUSZ MIKINA | |
| NAZWA OBIEKTU: | TRYBUNA DLA KIBICÓW |
| ADRES OBIEKTU: | WOŁUCZA GM. RAWA MAZOWIECKA OBRĘB EWID. 0042 WOŁUCZA DZIAŁKA NR 527, 528/2 |
| INWESTOR: | GMINA RAWA MAZOWIECKA AL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 32 96-200 RAWA MAZOWIECKA |
| Imię i nazwisko | Podpis |
| Projektował: inż. Mariusz Mikina upr. bud. nr LOD/4437/PWOKb/20 | |
| Data STYCZEŃ 2022 | Nr rys. A-01 |