



OZNACZENIA:

poz. 2. ławy fundamentowe pod ścianę zewnętrzną obciążoną stropem, beton B-15, stal A-I szerokość 0,7m, wysokość 0,5m zbrojenie: 4 o 16, strzemiona o 6 co 25cm zbrojenie poprzeczne o 16 co 20cm

poz. 4. ławy fundamentowe pod ścianę wewnętrzną nośną beton B-15, stal A-I szerokość 0,8m, wysokość 0,5m zbrojenie: żebro 4 o 16, strzemiona o 6 co 25cm zbrojenie poprzeczne o 16 co 20cm

- B** wieńiec żelbetowy na wszystkich ścianach gr.24cm zbrojony 4 Ø 12 stal (34GS) strzemiona Ø 6 co 20cm zastosowany kompletny system elementów szalunkowych wieńce zewnętrzne wykonane przy zastosowaniu kształtek wieńcowych TERMOBET, beton C25/30
- A** nadproża ściany gr.24cm: belki żelbetowe szer. 24, wys. 30cm 4 Ø 12 strzemiona Ø 6 co 25cm (belki ciągłe) otwory szer.2,0m: strefa rozciągana 5 Ø 12, co 2 pręt odgięty na podporze, strefa ściskana 3 Ø 12 stal (34GS) strzemiona Ø 6 co 25cm (STOS) beton B 20, stal A - I

OSTATECZNE WYMIARY określone na miejscu inwestycji
 Wszystkie opracowania projektowe rozpatrywane łącznie

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku publicznego przedszkola obręb Miasto-Stawiszyn, działki numer 93/17, 93/18, 93/19, 93/20	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A - A	Skala 1:100 Data: 05.2018 r. Nr rysunku: 154
Projektant: mgr inż. arch. Anna Plesińska	architektoniczna GP. 7342/5/94 FT-83861/73/83
Projektant konstrukcji: mgr inż. Mieczysław Królak	konstrukcyjno-budowlana GP. 250/7346/III/53/91
Imię i nazwisko	Specjalność Nr uprawnień Podpis