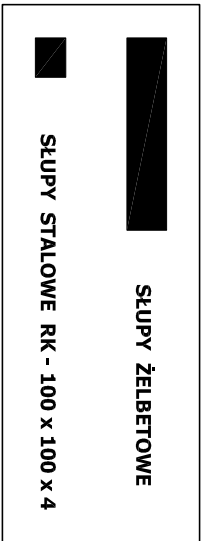


**ISTNIEJĄCY BUDYNEK**

**Poziom istniejącej posadzki w hali --± 0,00**  
**Poziom projektowanej posadzki -- ± 0,00**  
**Poziom istniejącego terenu -- -0,97**  
**Pozim posadowienia ław fundamentowych -2,00**  
**Grubość ław = 40 cm , szerokość = 60 cm**  
**Słupy w ścianach S1 - 6 φ 12, strzemiona φ 6 co 15 cm**  
**Słup stopy środkowej - 4 φ 12, strzemiona φ 6 co 15 cm**  
**Stopa środkowa 1,40 x 1,40 m , grubość = 40 cm**  
**Zbrojenie ław - 4 φ 12 (A III), strzemiona φ 6 co 30cm**  
**Stopa środkowa - siatka φ 12-co 20 cm L=130 cm**

**Głowice słópów S1 - blacha 240 x 500 x 10 mm**  
**kotwy blach głowic S1- 6 szt φ12, l=60 cm**  
**Głowica słupa środkowego - blacha 300 x 300 x 10 mm**  
**kotwa blachy głowicy - 4 szt. φ12, l= 60 cm**  
**Zbrojenie ramp przeładunkowych - φ12 co 10 cm (górze)**  
**Grubość płyt ramp - 15 cm ( szt. 2 ),wysięg L=75 cm**



Nazwa obiektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku produkcyjno - handlowego	Data:
Adres obiektu:	82-300 Ełbląg, ul. Kochanowskiego 11 jedn. ewid. Ełbląg, obr. ewid. 17, dz. nr 874	II.2016r
<b>FUNDAMENTY - DOBUDOWA</b>		
branża: konstrukcja		skala 1:100
Opracował:	Imię i nazwisko, nr uprawnień inż. Katarzyna Samojlis	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Holda 145/70/Gd	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Sajko 849/EL/84	