



plyta betonowa 12 cm- C-20 zbrojona (siatka ϕ 6 - 20 x 20 cm)
 płytka stabilizowany cementem - (Id=0,5) grub. 20 cm
 zasypka z gruzu ok. 60 cm
 istniejący teren utwardzony

STELAŻ STALOWY ŚCIANKI ŚRODKOWEJ
 Słupy i rygle główne RK-100 x 100 x 4
 Rygle pośrednie RP - 100 x 50 x 4
 RK - 100x100x4 G=246,1KG
 RP - 100x50x4g=45,6KG

Nazwa obiektu:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku produkcyjno - handlowego	Data:	11.2016r
Adres obiektu:	82-300 Ełbląg, ul. Kochanowskiego 11	Nr.D/S:	K14
PRZEKROJ - ROZBUDOWA		branża: konstrukcja	
Opracował:	inż. Katarzyna Samojlis	skala 1:50	
Projektował:	mgr inż. Tadeusz Holda	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. Waldemar Sajko	849/EL/84	