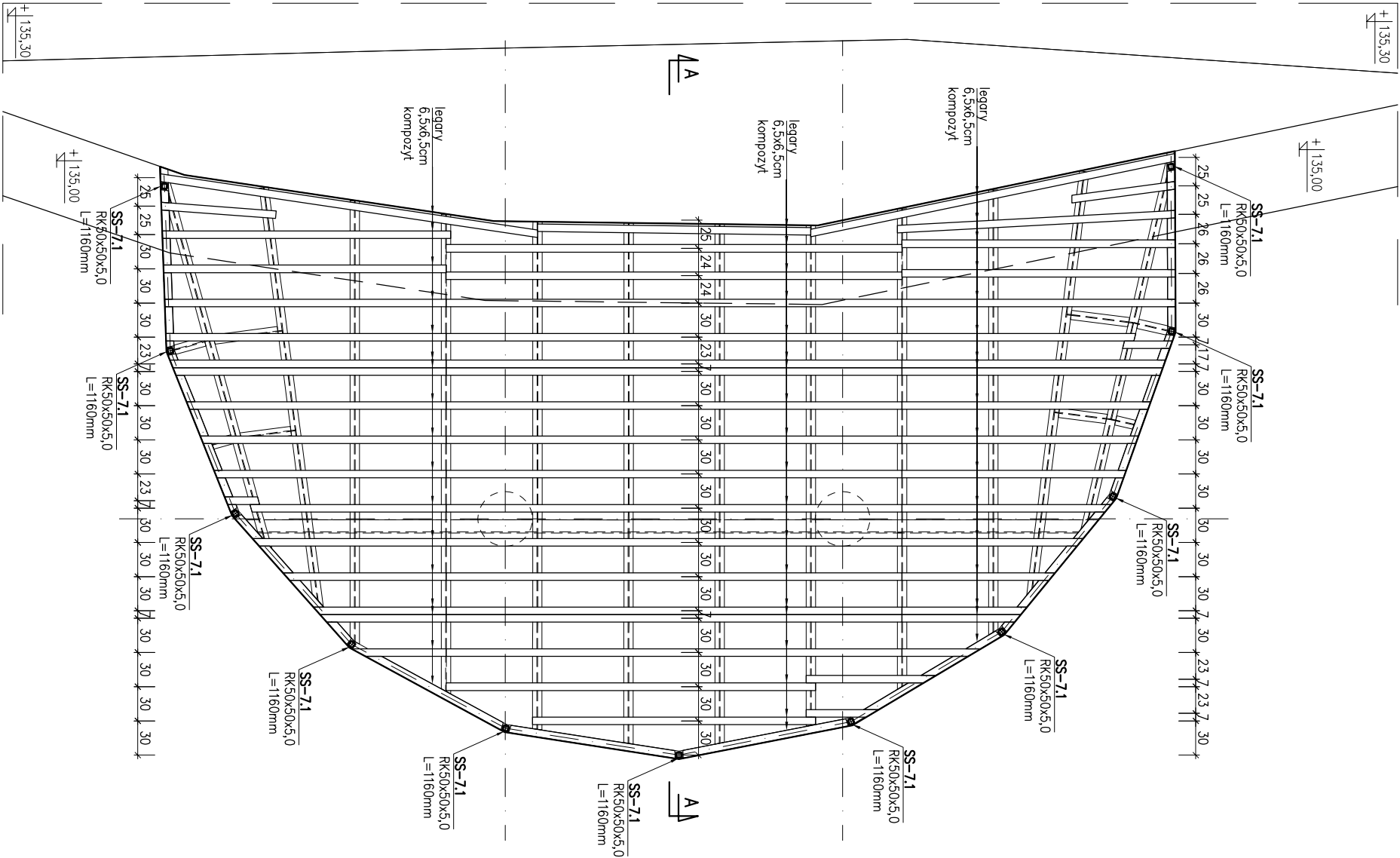
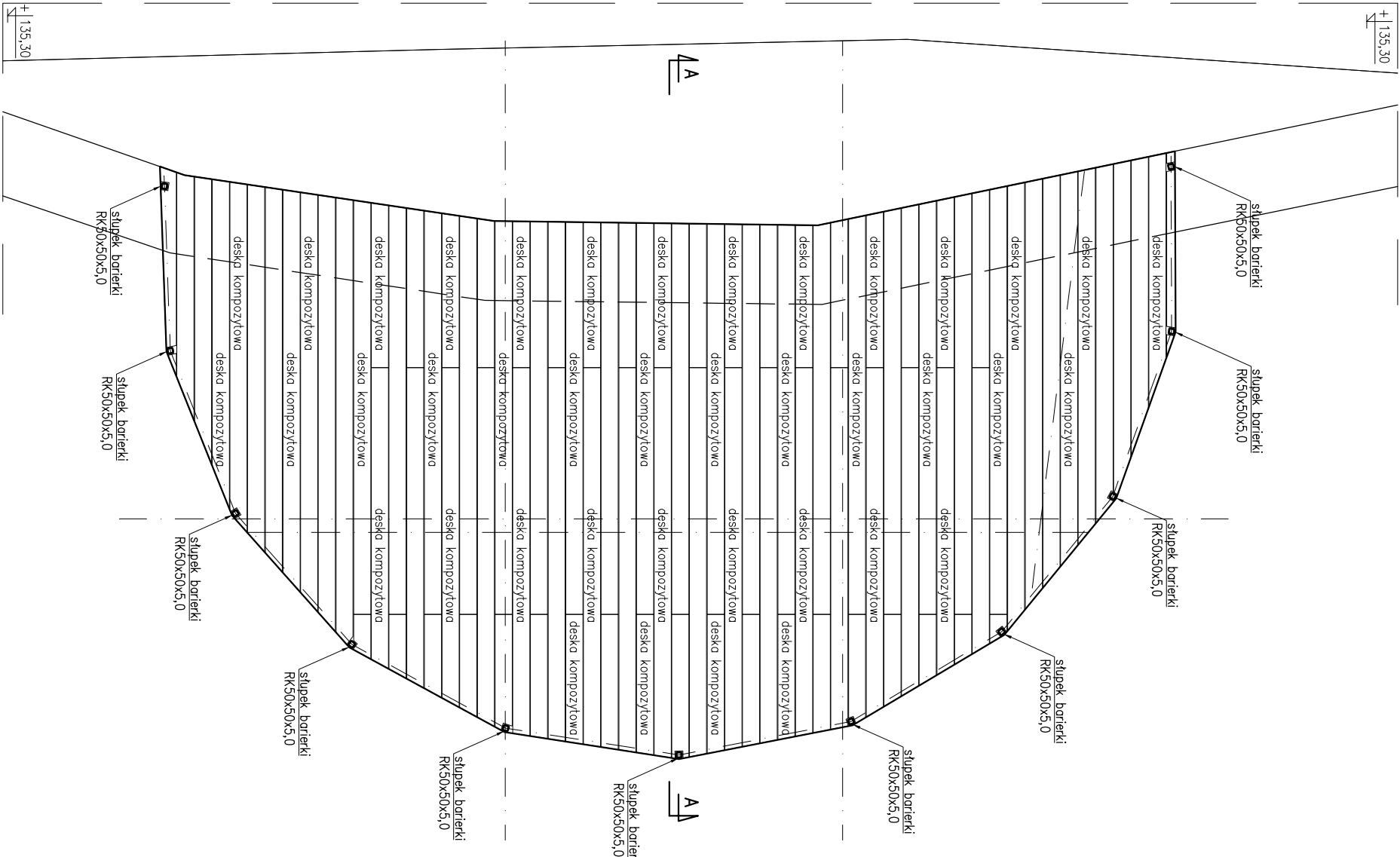


Układ legarów kompozytowych



Układ desek kompozytowych



- UWAGI:
- Podano schematyczny układ wykonczenia z elementów kompozytowych;
  - Układ belek kompozytowych 6,5x6,5cm dostosować do założeń przekroju. Maksymalny osiowy rozstaw belek kompozytowych 6,5x6,5cm nie powinien przekraczać 30cm;
  - Bełki kompozytowe mocować do belek stalowych za pomocą systemowych łączników typu "BMF";
  - Barierki z kształtowników ze stali S235 (S13S), połączenia elementów wykonać jako spawane;
  - Połączenia elementów na warsztacie wykonać jako spawane metodą 135—G42 4 M G3Si1 (Spawanie łukowe elektrodą topliwą w osłonie gazu aktywnego MAO);
  - Połączenia kształtowników stalowych na montażu wykonać jako spawane metodą 111 elektrody EB150 (spawanie łukowe ręczne elektrodą otuloną);
  - Nieopisane spoiny pachwinowe "Δ" wykonać grubości 0,6t, spoiny czołowe "V" wykonując grubości t, oznaczyć grubość cieńszego z łączonych elementów;
  - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi—wg opisu technicznego;
  - Wymiary sprawdzić na budowie;

STAL KSZTAŁT. S235 (S13S)  
spaw. metodą 111, 135  
G42 4 M G3Si1  
elektrody EB150

± 0,00=+135,30m n.p.m.

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin	
tel. kom. 604494865, e-mail: marek.fert@poczta.onet.pl	
NAZWA OPRACOWANIA	
BUDOWA POMOSTU STALOWO Z PRZECIODKAMI	
ORAZ ROZBIERKA POMOSTU PRZYMAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ	
PRZECIODKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES	
ul. Młkiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3,	
obwód 0012, gmina Szczecinek	
BRAZJA	SKALA
KONSTRUKCJA	1:50
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. M. Fert	
Nr uprawnień 116/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. T. Luczak	
Nr uprawnień ZAP/0010/P/00K/003	
OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. P. Pancyk	
Tytuł rysunku PRZEBUDOWA PRZECIODKA	
UKŁAD LEGARÓW I DESEK KOMPOZYTYWNYCH	
POMOSTU PRZECIODKA	
DATA REWIZJA	NR RYSUNKU
01.2016	K-2