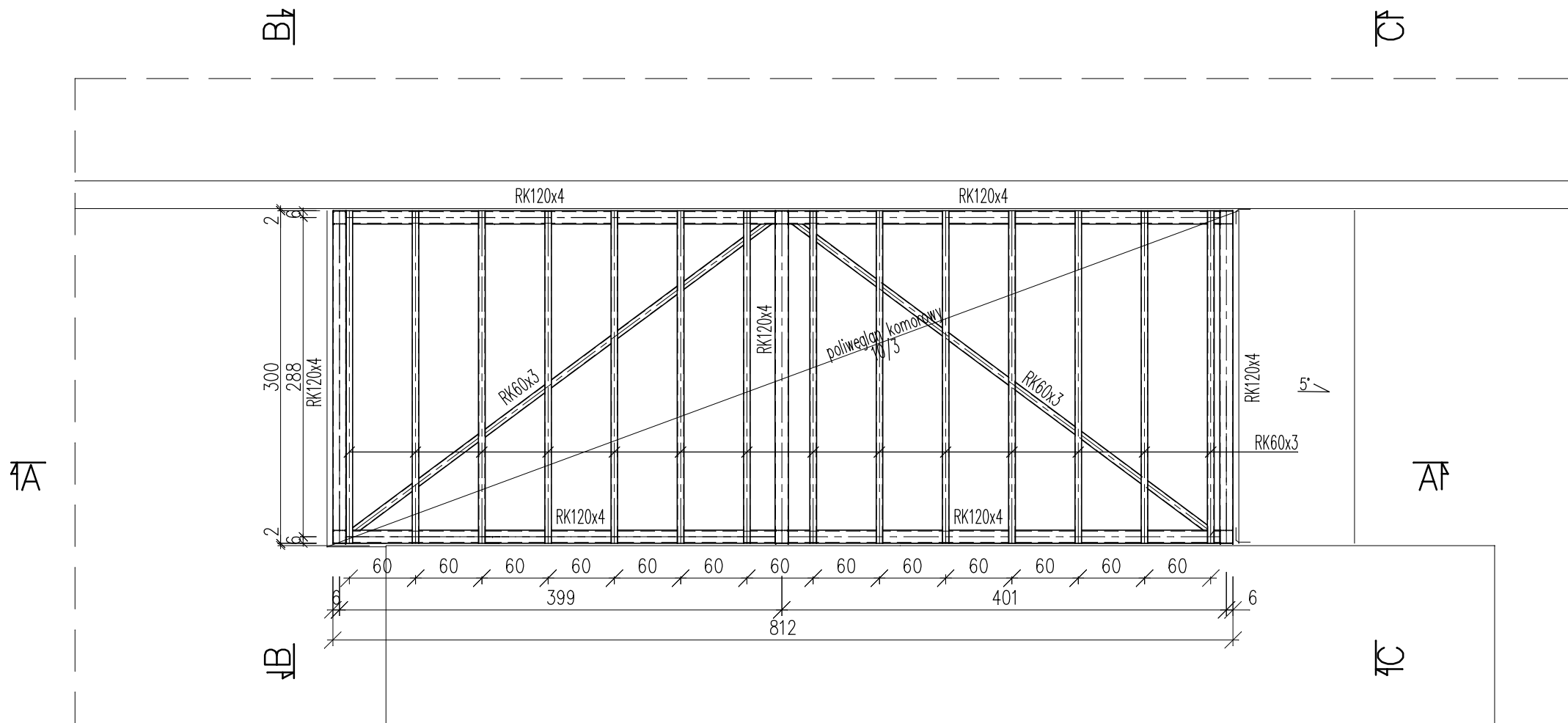



PRZEKRÓJ 4-4

1:50



STAL PROFILOWA S235

- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLOWAĆ.
  - ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBA ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
  - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
  - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRĘTÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg  
W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
  - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWEGLANU ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWEGLANU.
  - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA RYS.K-05

TEMAT: PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY, GMINA OSTRÓW		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>	
INWESTOR: GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225			
ADRES: działka nr 2786 obr. 0004 KOZODRZA		data 15.01.2016	
ZZO W KOZODRZY- ETAP II			
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 4-4		stadium D.P.	skala 1:50
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3878/PWOK/11 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
opracował: inż. Jarosław Goła		branża K rys.nr K-04	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			