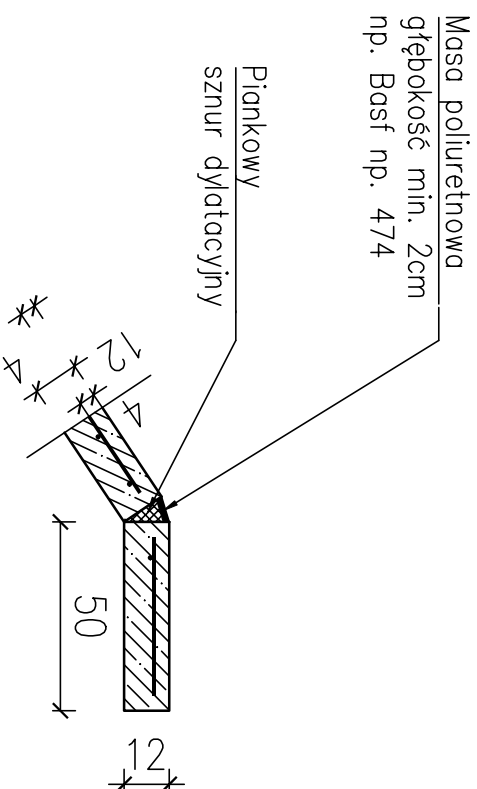
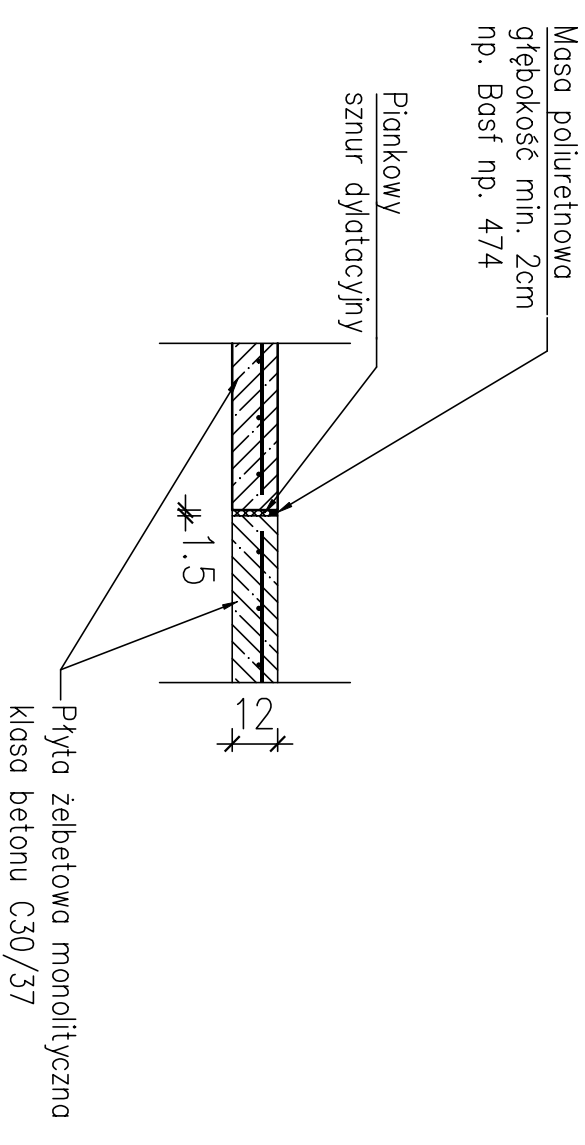


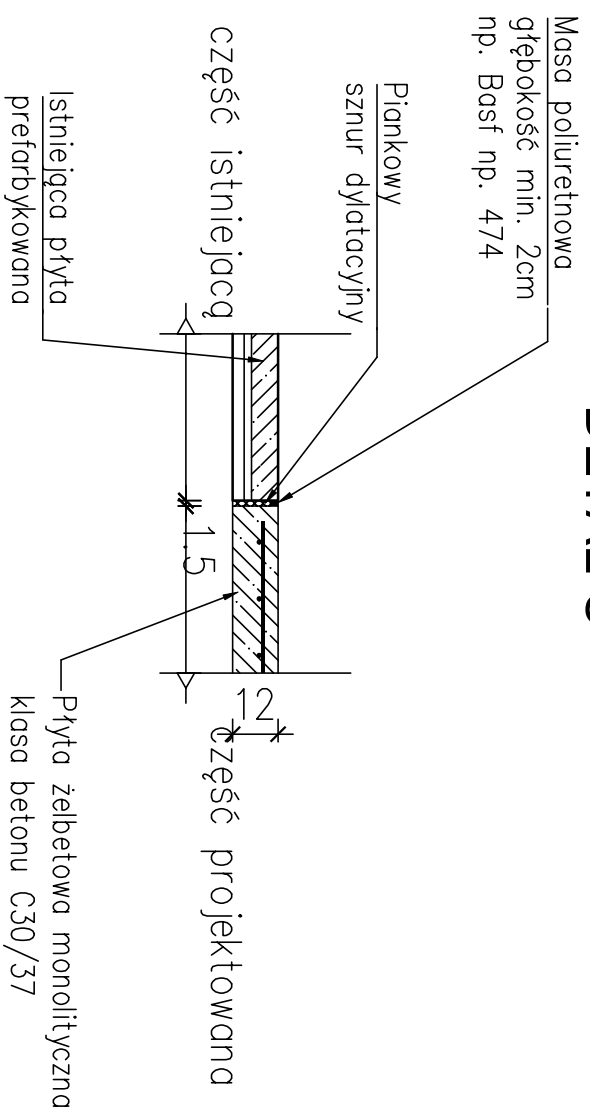
# DETAIL A




## DETAIL B



## DETAIL C



- UWAGI:
- klasa betonu C30/37
  - klasa ekspozycji betonu XC4, XA3
  - otulina stali: 40mm
  - klasa stali zbrojeniowej All N
  - gatunek stali nierdzewnej 1.4401
  - rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej, oraz branży instalacyjnej,
  - jak nie opisano, to wymiary podano w [cm]
  - podane wymiary płyt określono na podstawie projektu instalacyjnego, i należy je skorygować, tak aby zachować podział dyktacyjny do prefabrykowanych płyt istniejących: tak jak to pokazano na szkicach str. 8
  - str.8 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
  - należy zwrócić uwagę na należyte połączenie poprzez zgrzewanie warstw istniejących pap z papami projektowanymi,
  - opis warstw opisano na str. 9 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
  - tasmy pęczniące 20x5mm np. Weboc montować zgodnie z wytycznymi producenta tych tasmy

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>PAWEŁ KOPACZ</b> 64-920 Pila, Al. Powstańców 76C/1 e-mail : <a href="mailto:pawelkopacz@poczta.fm">pawelkopacz@poczta.fm</a> <a href="http://www.pracownia-kopacz.pl">www.pracownia-kopacz.pl</a> tel. 604-342-888, 604-272-923	
<b>Obiekt:</b> Przebudowa stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych wraz z infrastrukturą techniczną	
<b>Inwestor:</b> Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o. 64-920 Pila, ul. Kaczorska 20	
<b>Adres:</b> 64-920 Pila, Ul. Śniadeckich, Dz. 51/2, Obr. 0008 Pila, Jedn. ew. 3011901 1 Pila	<b>Stadium:</b> P.B.
<b>Rysunek:</b> Detale A, B i C do płyt na wschodniej i zachodniej skarpie	<b>Branża:</b> Konstr.
<b>Projektował:</b> mgr inż. Krzysztof Tabaj Upr.bud. nr ewid. MAP/0164/PBOOK09	<b>Data:</b> 12.2019
<b>Opracował:</b> mgr inż. Jacek Zyszek Upr.bud. nr ewid. MAP/0404/OMOK71	<b>Skala:</b> 1:20
	<b>Nr rys.:</b> <b>5</b>