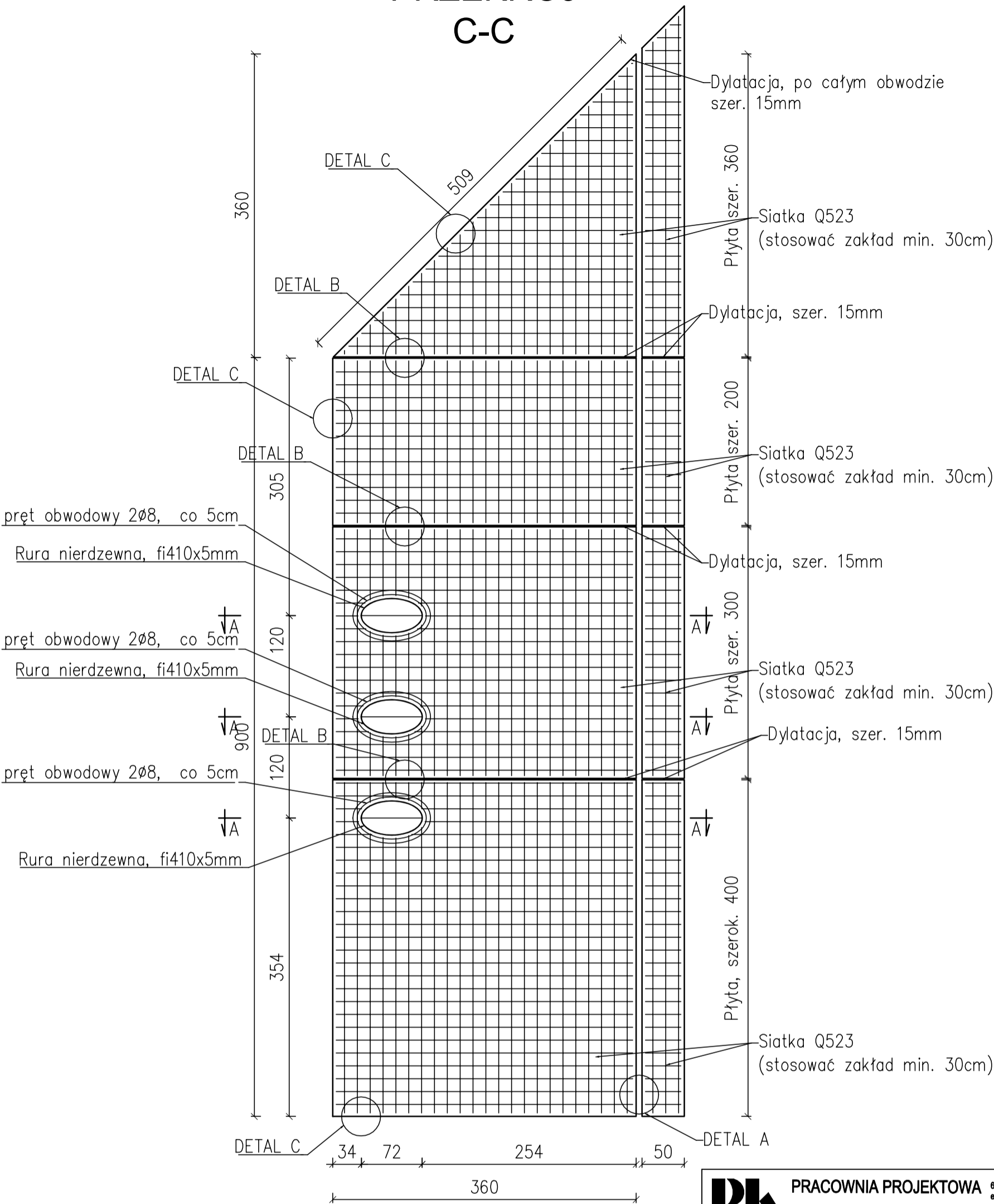


PRZEKRÓJ
C-C



UWAGI:

- klasa betonu C30/37
- klasa ekspozycji betonu XC4, XA3
- otulina stali. 40mm
- klasa stali zbrojeniowej AIII 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 dylatacyjny do prefabrykowanych płyt istniejących: tak jak to pokazano na szkicach str. 7 i str.8 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
- należy zwrócić uwagę na należyte połączenie poprzez zgrzewanie warstw istniejących pap z papami projektowymi,
- opis warstw opisano na str. 9 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
- taśmy pęczniące 20x5mm np. Webac montować zgodnie z wytycznymi producenta tych taśm

PK PRACOWNIA PROJEKTOWA
PAWEŁ KOPACZ
64-920 Piła, Al.Powst.Wlkp 78C/1
e-mail : pawelkopacz@poczta.fm
www.pracownia-kopacz.pl
tel. 604-342-898, 604-272-923

Obiekt:	Przebudowa stanowiska czerpania wody do celów przeciwpożarowych wraz z infrastruktura techniczną	
Inwestor:	Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64-920 PIŁA, ul. Kaczorska 20	
Adres:	64-920 Piła, Ul. Śniadeckich, Dz. 51/2, Obr. 0008 Piła, Jedn. ew. 3011901 1 Piła	Stadium: P.B.
Rysunek:	Zbrojenie płyty na wschodniej skarpie, przekrój C-C	Branża: Konstr.
Projektował: mgr inż. Krzysztof Tabaj Upr.bud. nr ewid. MAP/0164/POOK/09		Data: 12.2019
Opracował: mgr inż. Jacek Zysek Upr.bud. nr ewid. MAP/0404/OWOK/11		Skala: 1:50
		Nr rys.: 1