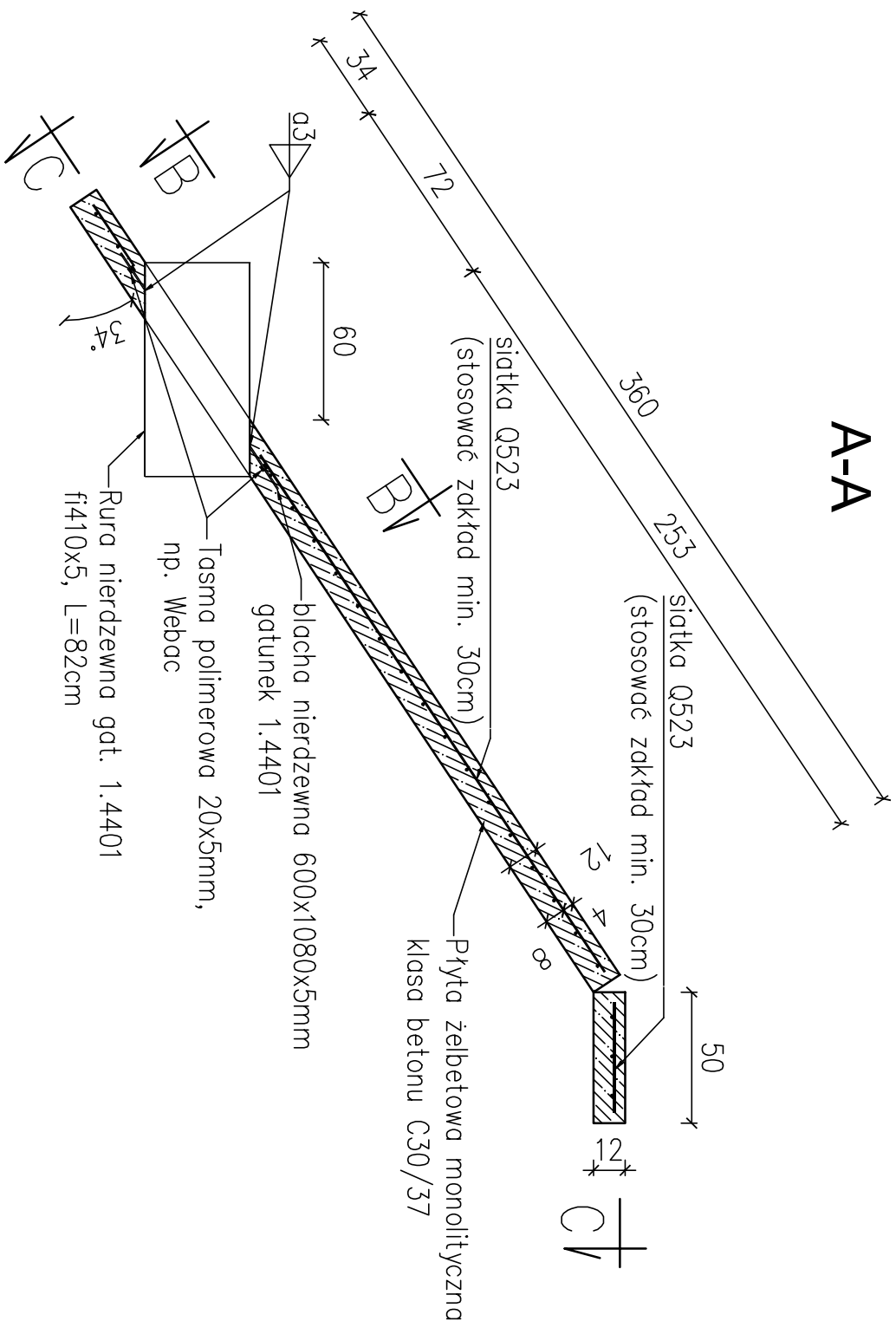
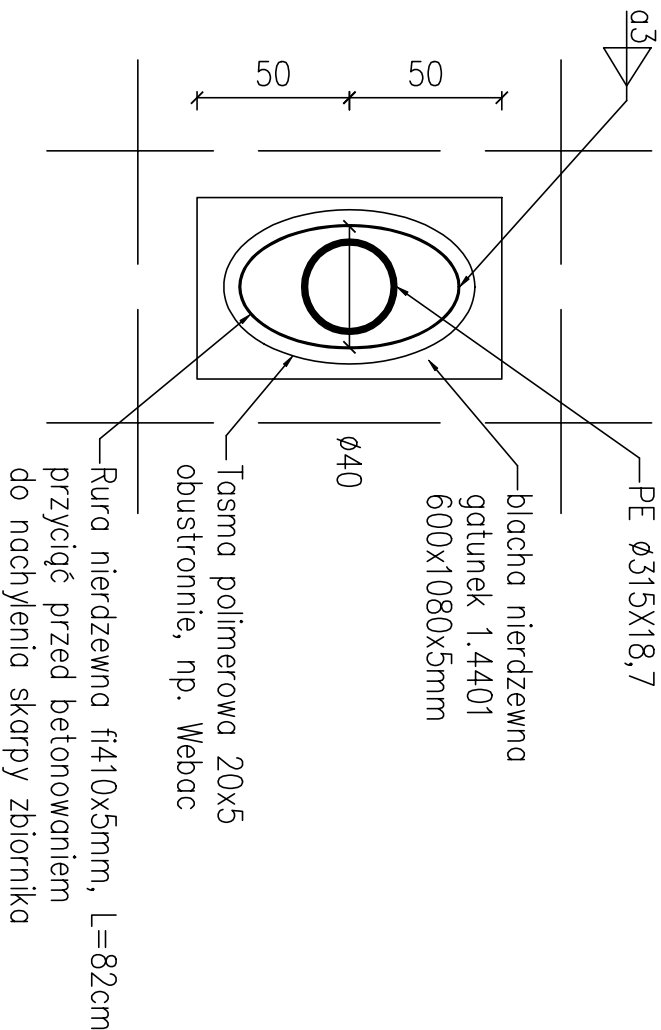


PRZĘKRÓJ
A-A



WIDOK
B-B



- UWAGI:
- klasa betonu C30/37
 - klasa ekspozycji betonu XC4, XA3
 - otulina stali, 40mm
 - klasa stali zbrojeniowej AIII N
 - gatunek stali nierdzewnej 1.4401
 - rysunek rozpatrywcoć 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 przedsiębiorstwowych płyt istniejących: tak jak to pokazano na szkicach str. 7 i str.8 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
 - należy zwrócić uwagę na należyte połączenie poprzez zgryzowanie warstw istniejących pop z popami projektowymi,
 - opis warstw opisano na str. 9 opisu technicznego projektu konstrukcyjnego,
 - taśmny pęczniący 20x5mm np. Webac montować zgodnie z wytycznymi producenta tych taśm

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>PAWEŁ KOPACZ</div></div></div> <div><div>64-920 Pila, Al.Paweł.Mkp.76C21</div><div>e-mail : pawelkopacz@poczta.fm</div><div>www.pracownia-kopacz.pl</div><div>tel. 604-342-898, 604-272-923</div></div>			
Obiekt:	Przebudowa stanowiska czepiania wody do celów przeciwpożarowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Inwestor:	Miejska Energetyka Ciepła Pila Sp. z o.o. 64-920 Pila, ul. Kaczorska 20		
Adres:	64-920 Pila, Ul. Śniadeckich, Dz. 51/2, Obr. 0008 Pila, Jedn. ew. 3011901 1 Pila	Stadium: P.B.	
Rysunek:	Zbrojenie płyty na wschodniej skarpie, przekrój B-B, przekrój A-A	Branża: Konstr.	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Tabaj Upr.bud. nr ewid. MAP10164POOK08	Data: 12.2019	
Opracował:	mgr inż. Jacek Zysek Upr.bud. nr ewid. MAP10401WOK11	Skala: 1:25	
			Nr rys.: 2