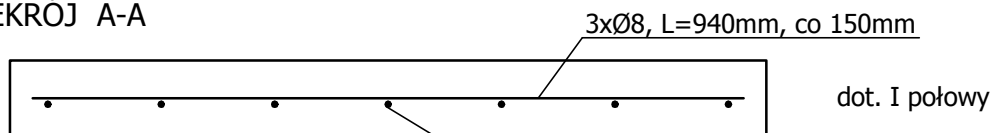
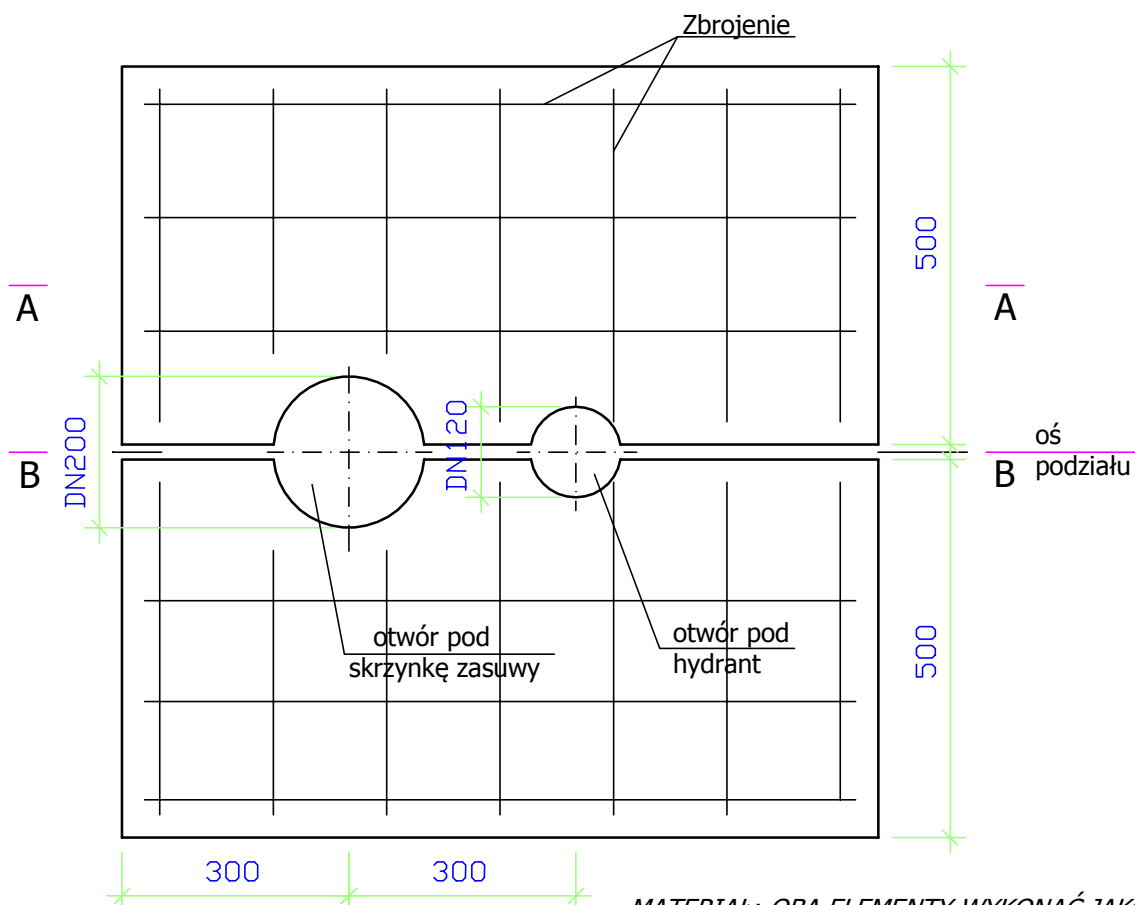


PŁYTA DWUDZIELNA OBUDOWY HYDRANTU Z ZASUWĄ

PRZEKRÓJ A-A



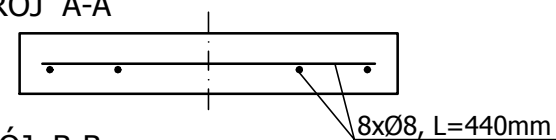
PRZEKRÓJ B-B



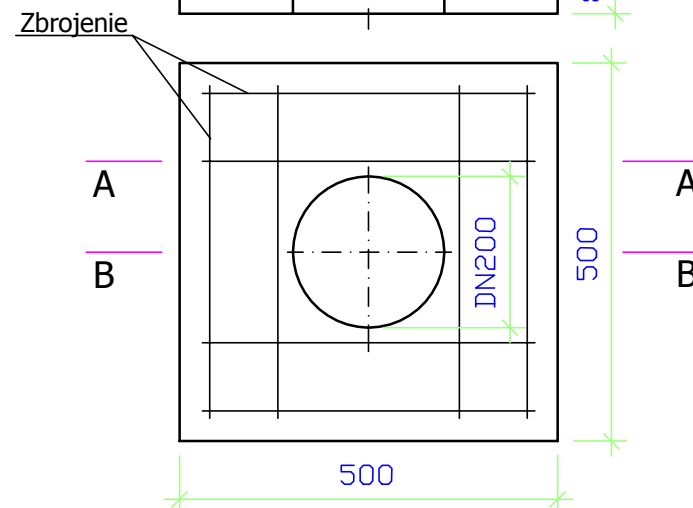
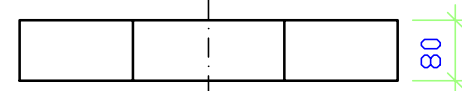
MATERIAŁ: OBA ELEMENTY WYKONAĆ JAKO PREFABRYKATY Z BETONU ŻWIROWEGO B-15 ZBROJONE STAŁĄ ŻEBROWĄ Ø8mm

PŁYTA OBUDOWY SKRZYNKI ZASUWY

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Firma Projektowo-Wykonawcza <i>SANITMAL</i> inż. Arkadiusz Malik 20-425 Lublin, ul. Dunikowskiego 19/10				
NAZWA PROJEKTU: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Wólka - etap III			Inwestor: GMINA WÓLKA Jakubowice Murowane 8 20-258 Lublin	
NAZWA ZADANIA: Wymiana zasuw i hydrantów na terenie gm. Wólka			Faza opracowania: Projekt Budowlany	
			Skala: 1:10	
TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA DWUDZIELNA OBUDOWY HYDRANTU Z ZASUWĄ I PŁYTA OBUDOWY SKRZYNKI ZASUWY				Data wykonania: 06.2018
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. bud. nr	Specjalność	Podpis:
Projektował:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	instalacyjna	<i>Arkadiusz Malik</i>
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Szokało	-	instalacyjna	
				Nr rys.: 90