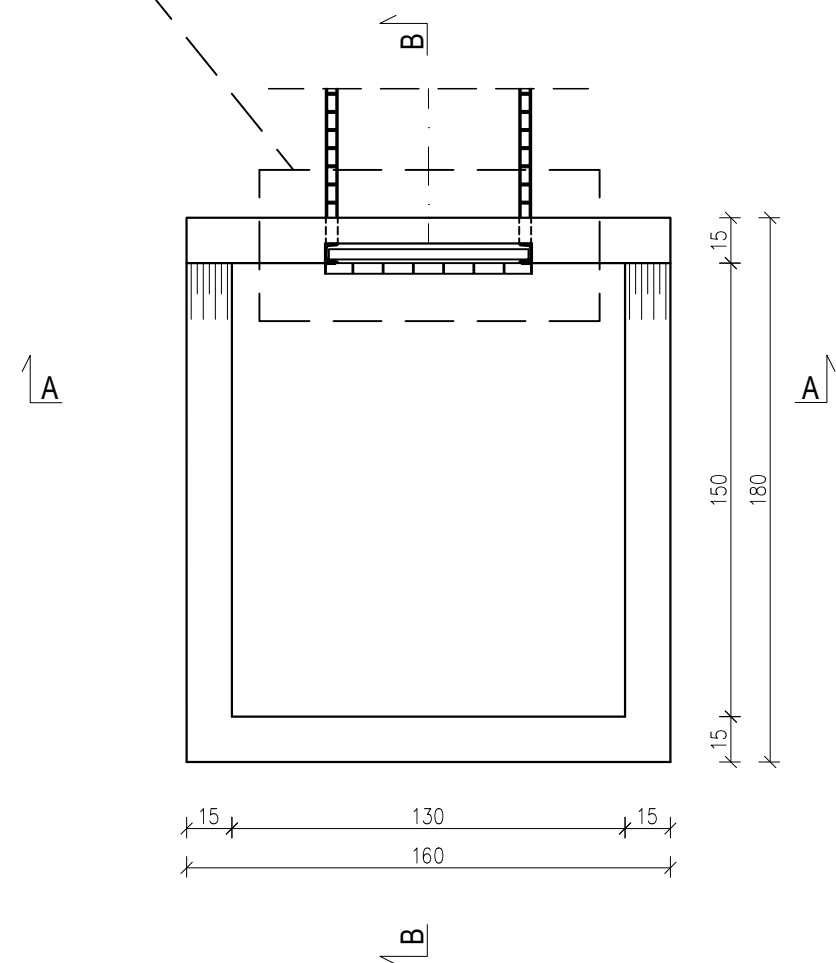
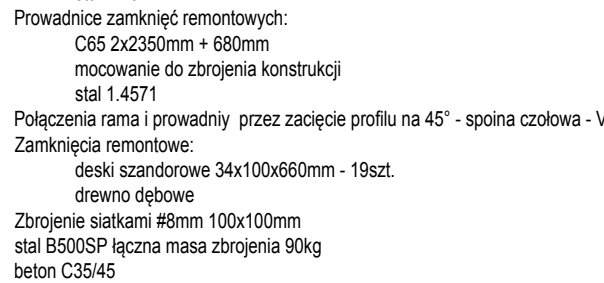
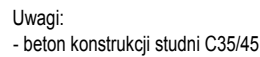
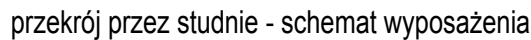


rzut płyty pokrywowej



- Uwagi:
  - rurociąg ssawny ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4571
  - zastosować złącze obrotowe rozmiar 110-A ze stali nierdzewnej
  - kosy ssawny montowany na objęcie ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4571
  - stopnie złączowe podwójnie klejane
  - kęgi studni oraz ujęcie typu otwartego z betonu klasy C35/45
  - stal zbrojeniowa B500SP klasa C
  - otulina 35mm
  - zbrojenie ujęcia #8mm 100x100mm
  - otwór rurociągu dobrać takoskośno łącznie 12 prętów #6 co 50mm L=900mm
  - w przypadku prefabrykacji dostosować zbrojenie do warunków transportu i montażu
  - wszelkie zmiany w konstrukcji wymagają pisemnego uzgodnienia z projektantem

jednostka projektowa		zawiający	
		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	nazwa zadania	data	
PW	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajęczek” w leśnictwie Ostrowsy w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, dz. ew. nr 1341/I, 1340/I m. Ostrowsy Baranowski gmina Cmolos	02.12.2020	
	tytuł rysunku	nr rps.	
skala	Konstrukcja ujęcia do celów ppoż. - szczegóły	S_06	
1:25		format A2x9700	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PRAPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynieria hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAN - Upr. 263/84 konstr. - inż. bud. hydrotechnicznych	
		PODPIS	