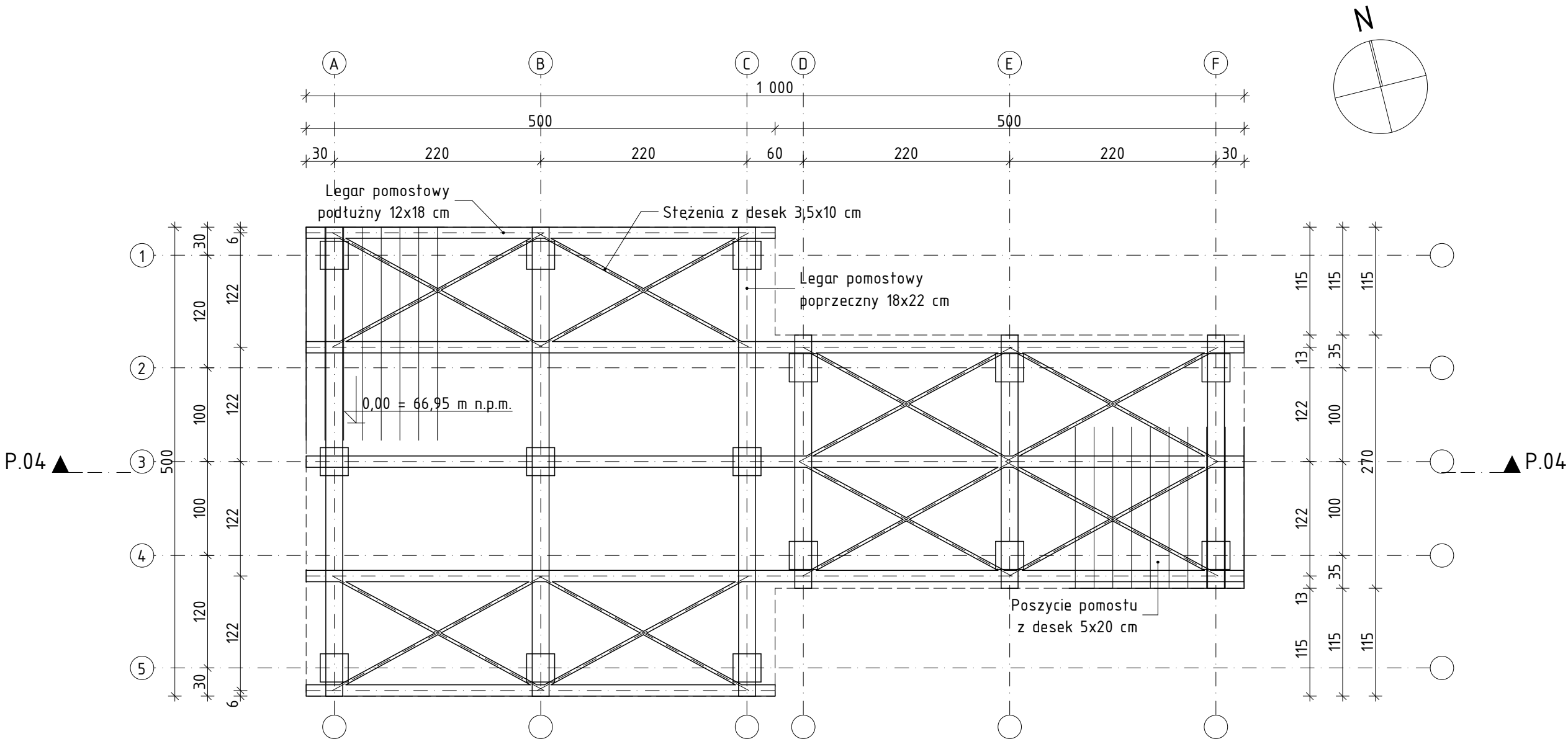



RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU

SKALA 1:50



POMOST

- UWAGI:**
- Konstrukcja i poszycie pomostu z drewna dębowego, sezonowanego, impregnowana ciśnieniowo przeciw korozji biologicznej preparatami obojętnymi dla środowiska;
 - Konstrukcję pomostów zaprojektowano z legarów poprzecznych o przekroju 18 x 22 cm, oraz legarów podłużnych o przekroju 12 x 18 cm.
 - Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na śruby M12 oraz M18 z nakrętkami, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej;
 - Poszycie pomostu należy wykonać z desek dębowych o przekroju 5 x 20 cm, mocowanych do konstrukcji za pomocą stalowych, ocynkowanych wkrętów do drewna;
 - Wszystkie wymiary podane w projekcie należy sprawdzić w naturze;
 - Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszelkie rozbieżności z projektami branżowymi, należy konsultować z projektantem głównym branży architektonicznej;

Tytuł projektu:		Projektant:	
Przebudowa zbiornika retencyjnego w Giżynie, na działce nr 305 obręb Giżyn, wraz z zagospodarowaniem terenu wokół tego zbiornika		arch. Agnieszka Pawlikowska upr. LOIA/56/2011/GW w spec. architektonicznej	
		Sprawdzający: arch. Jan Lamprecht upr. LOIA/36/2010 w spec. architektonicznej	
Adres: Działka nr 305, obręb Giżyn, gmina Nowogródek Pomorski, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie.		Kreślił: Krzysztof Chojnicki	
Inwestor: Gmina Nowogródek Pomorski ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski		Nazwa rysunku: RZUT KONSTRUKCJI POMOSTU	
 AMP Pracownia Architektoniczna Agnieszka Pawlikowska Mieszka I-go 39, 66-400 Gorzów Wlkp marek.pawlikowski@interia.pl_693-630-642		Skala: 1:50	Data: 30.06.2017
		Branża: Architektura	Status projektu: Projekt bud. – wyk.
		Nr rysunku: A.04.01	