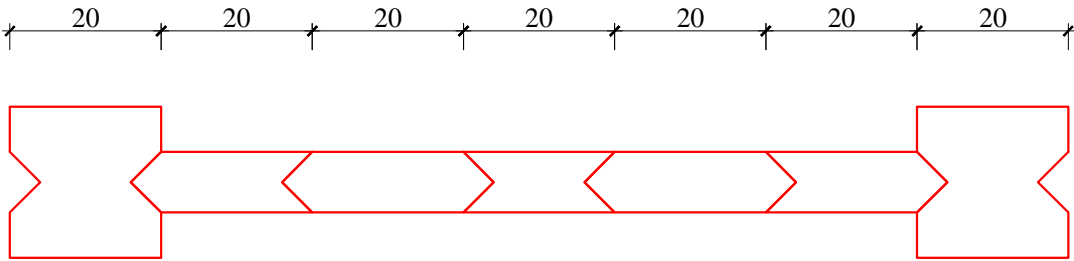
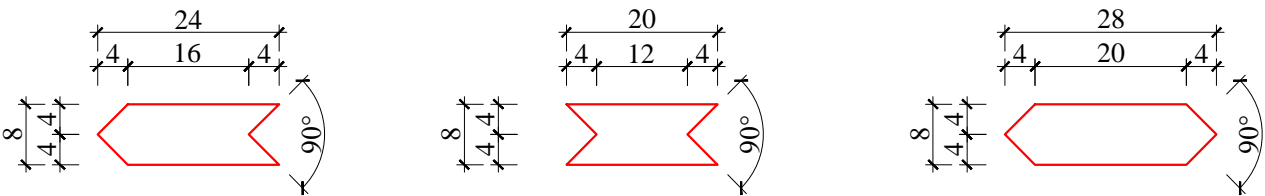


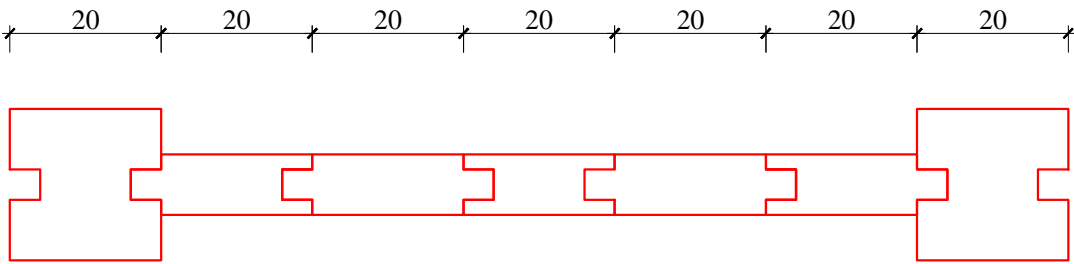
Schemat łączenia brusów dębowych - typ I
Skala 1:10



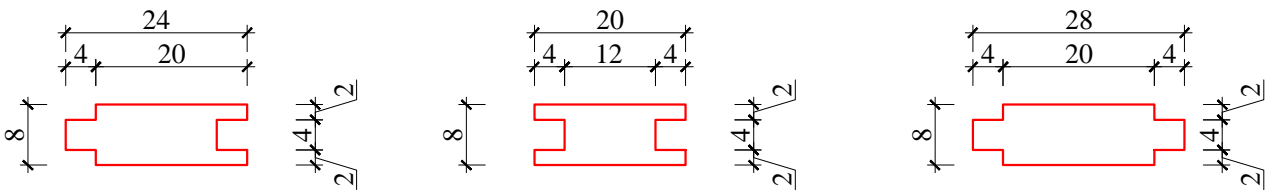
Przekrój poziomy brusa dębowego z łączeniem kątowym
Skala 1:10



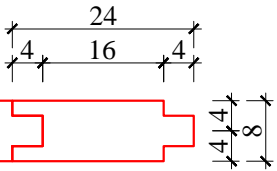
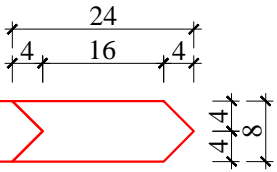
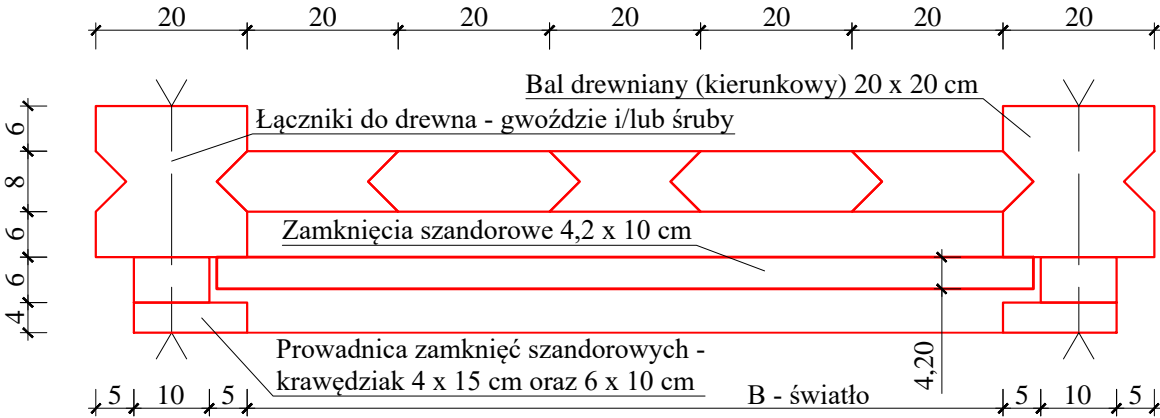
Schemat łączenia brusów dębowych - typ II
Skala 1:10



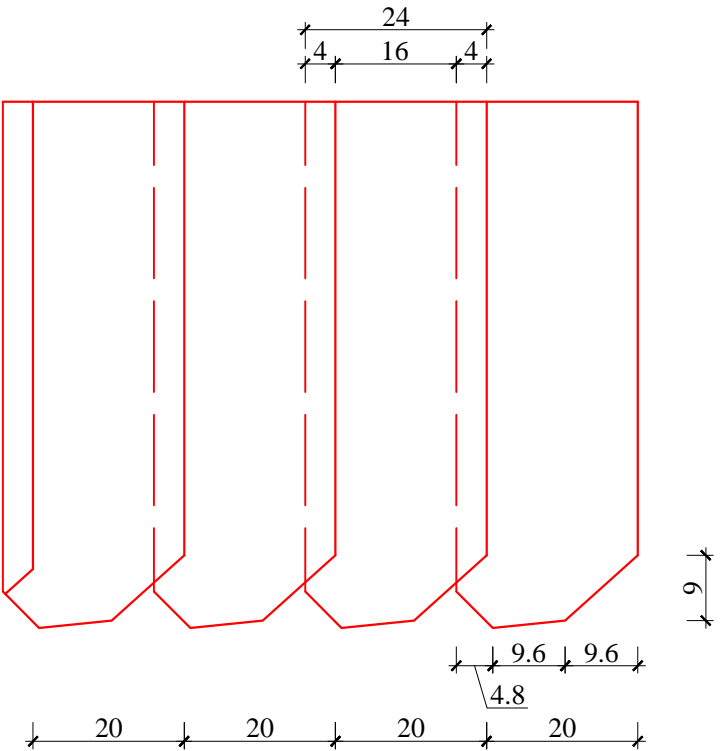
Przekrój poziomy brusa dębowego z pióro-wpustem
Skala 1:10



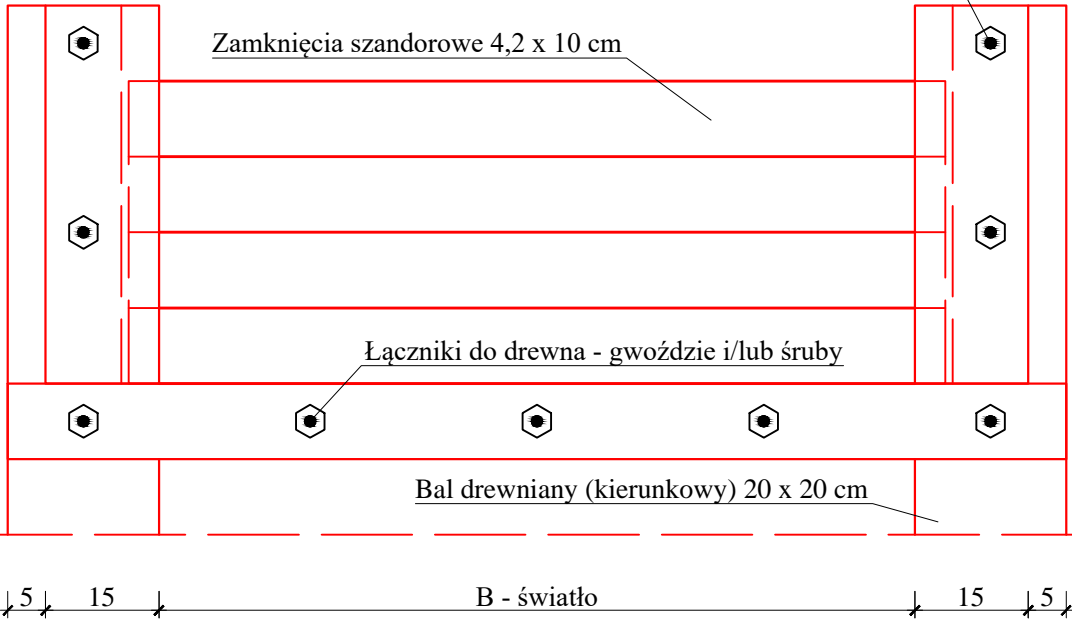
Prowadnice szandorów
Skala 1:10







Przekrój pionowy brusa dębowego
Skala 1:10



Prowadnica zamknięć szandorowych -
krawędziak 4 x 15 cm oraz 6 x 10 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>ZENERIS PROJEKTY</div>		ZENERIS PROJEKTY S.A UL. PADEREWSKIEGO 8 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: Poprawa zdolności retencyjnych na terenie obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 jako przedmiot działań ochronnych zółwia blotnego poprzez remont, odbudowę i budowę urządzeń malej retencji			
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA - REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU UL. J.H. DĄBROWSKIEGO 79, 60-529 POZNAN		ADRES INWESTYCJI: WOJ. WIELKOPOLSKIE POWIAT LESZCZYŃSKI, GMINA OSIECZNA, OBRĘB EWID. 0002 DRZCZKOWO	
NR UMOWY: WOP.262.41.2020.DU			
NR PROJEKTU: 2020/25		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKPi0105/POOH/18		PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. JAKUB SZULC		PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKPi0381/POOH/19		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat łączenia brusów drewnianych, dębowych oraz prowadnice szandorów			
DATA: 31.10.2022 r.	SKALA: 1:10	NR RYSUNKU:	11