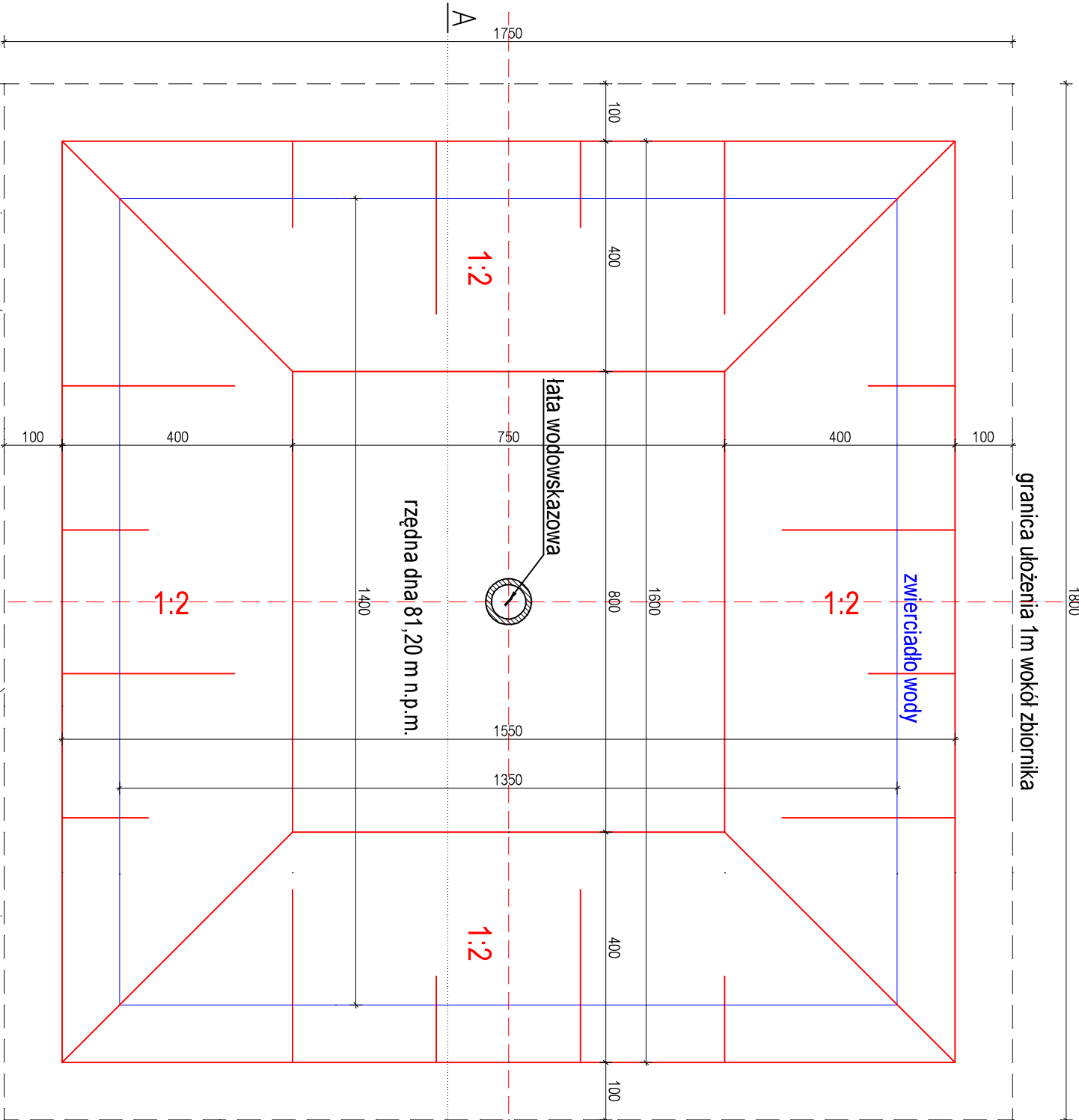


RZUT PRZYZIEMIĄ – SKALA 1:100

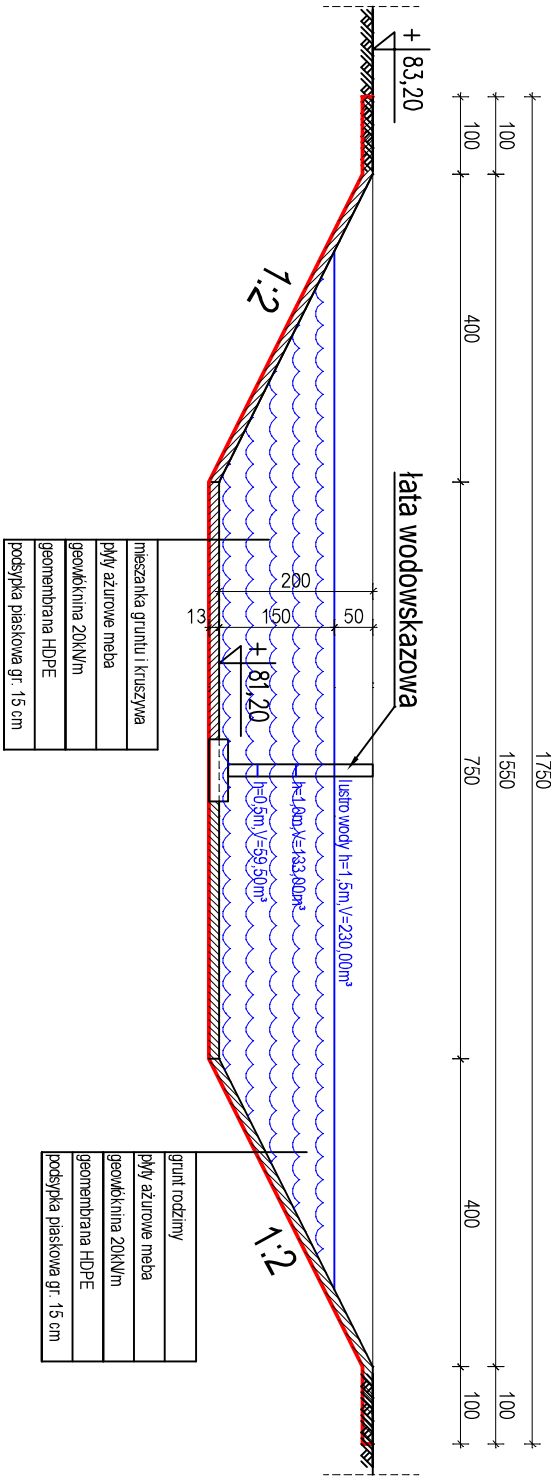


PLAC MANEWROWY F=420m²

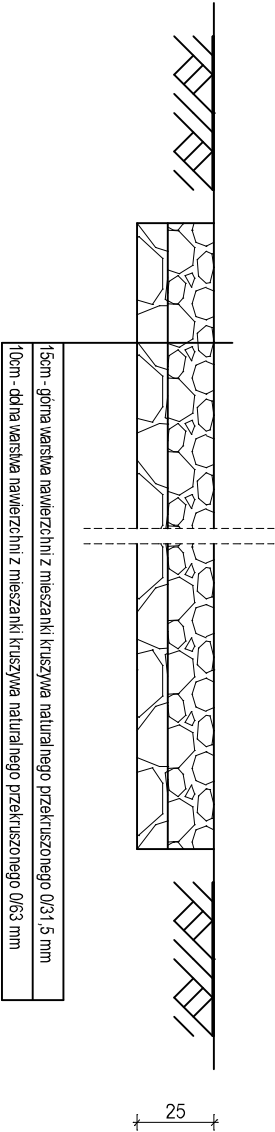
15cm - górna warstwa nawierzchni z mieszanki kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm (uzyskanego z pokruszenia skały litej) stabilizowanego mechanicznie

10cm - dolna warstwa nawierzchni z mieszanki kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PRZECZ PLAC MENOOWY
PRZEKRÓJ B-B



"DARMAR" Dariusz Jerzykowski			
73–200 Choszczno ul. Sobieskiego 32 tel. 600 416 186			
OBIEKT	Budowa zbiornika p. poż. o poj. 220m³ z funkcją poitdła dla zwierzyzny leśnej, budowy placu manewrowego		
ADRES	dz. nr. 125, 126, 142, 143 obr.0020 Jazwiny, gm. Drawno		
BRANŻA	Konstrukcja	Skala 1 : 100	
TEMAT	Rzut przyziemia	Data	Rys.nr K/2
PROJEKTANT	bud. Bonifacy Rowdanowicz		
ASYSTENT PR.	Dariusz Jerzykowski		
upr. nr ZWP/0113/OKK/05 w specjalności konstrukcyjnej		11.2019 r.	