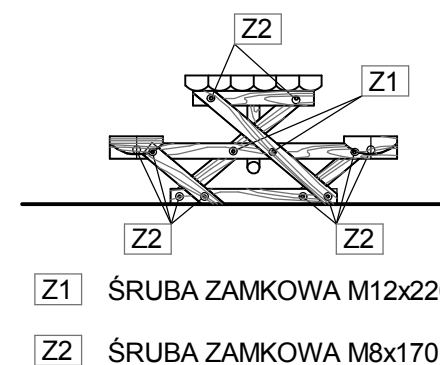
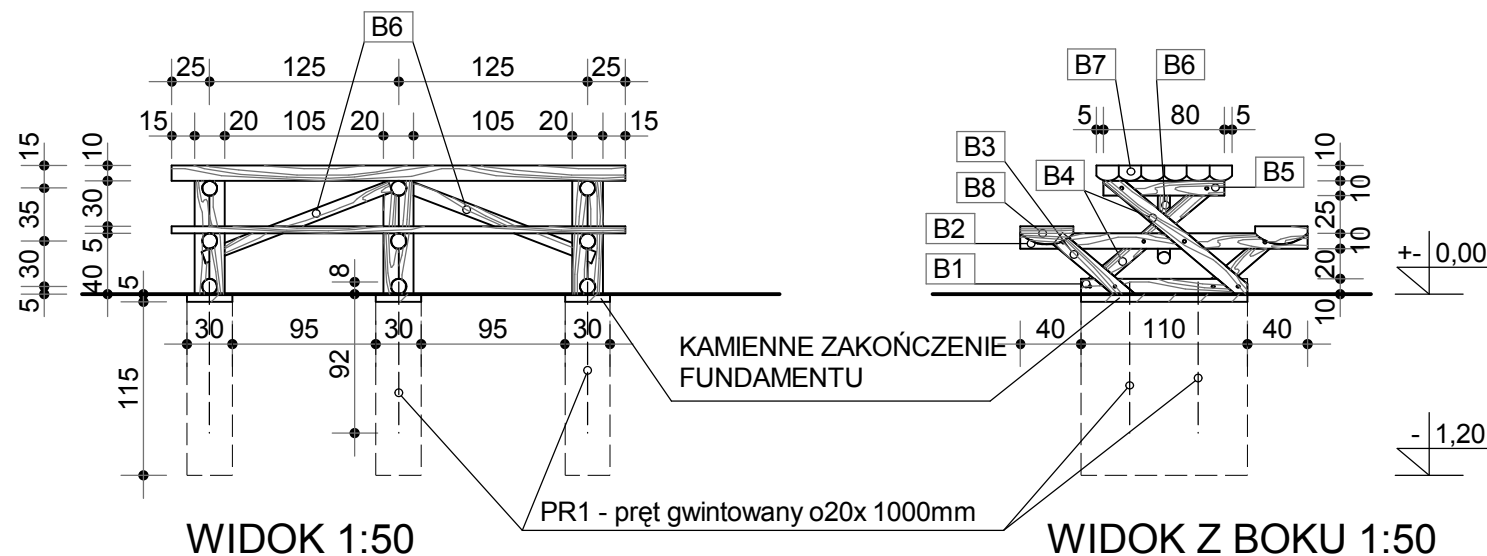


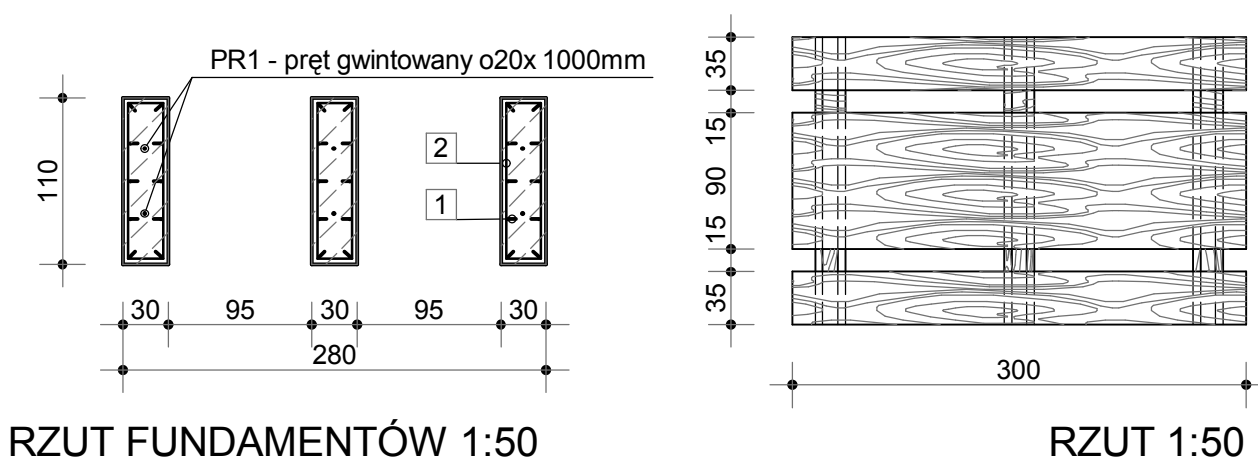
II - 2. STÓŁ Z ŁAWAMI

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

oznac. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
B1	belka o100	1100	3	0,69
B2	belka o100	1900	3	
B3	belka o100	630	6	
B4	belka o100	1200	6	
B5	belka o100	800	3	
B6	belka o80	1320	2	
B7	1/3 belka o200	3000	6	
B8	1/4 belka o500	3000	2	
razem				0,69



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

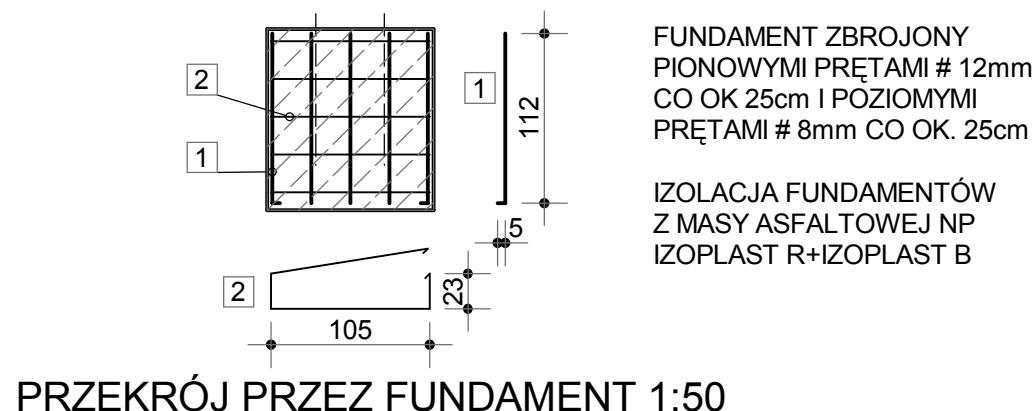
NR	#	DŁ. JEDN. [mm]	ILOŚĆ SZT.	A-0 #8	A-II (18 G2) #12
1	12	1120	30		33,60
2	8	2640	15	39,60	
RAZEM mb				39,60	33,60
CIĘŻAR 1mb kg/mb				0,395	0,888
RAZEM kg				15,64	29,83

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

ozn. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość elementu mm	ilość sztuk SZT.	masa elementu kg	długość ogólna m	masa razem kg
PR1	pręt gwintowany o20	1000	6	2,47	6,0	14,82
MASA CAŁKOWITA kg						14,83

UWAGA:

* ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ 1X PREPARATEM DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY A NASTĘPNIE 2 KROTNE MAŁOWAĆ PREPARATEM NP. DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA W KOL. TIK
* ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCACH STYKU Z FUNDAMENTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R



FUNDAMENT ZBROJONY PIONOWYMI PRĘTAMI # 12mm CO OK 25cm I POZIOMYMI PRĘTAMI # 8mm CO OK. 25cm

IZOLACJA FUNDAMENTÓW Z MASY ASFALTOWEJ NP IZOPLAST R+IZOPLAST B

BETON C20/25 - 1,14m3

ZALECA SIĘ WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO NP. PRZEZ DODANIE PREPARATU PENETRON ADMIX (W PROPORCJACH OKREŚLONYCH PRZEZ PRODUCENTA) CO UMOŻLIWI REZYGNACJĘ Z IZOLACJI FUNDAMENTÓW MASĄ ASFALTOWĄ

DATA 11.2010	FAZA PB	INWESTOR MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPNA 59, 38-232 KREMPNA	ZLEC NA/529/2010
		TEMAT PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ MATEUSZ PRZYSTAŚ SPRAWDZIŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90
		STÓŁ Z ŁAWAMI	SKALA 1:50 NR II-2