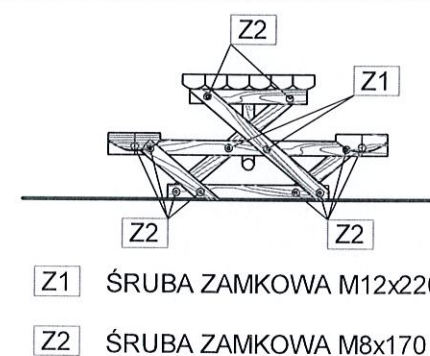
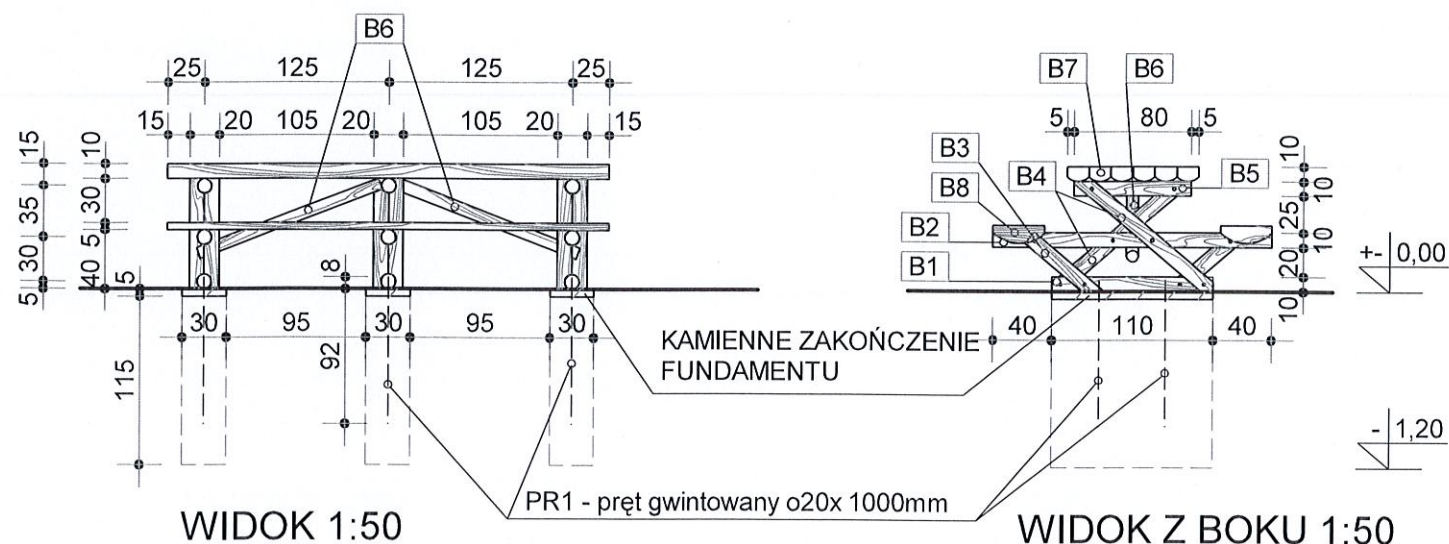


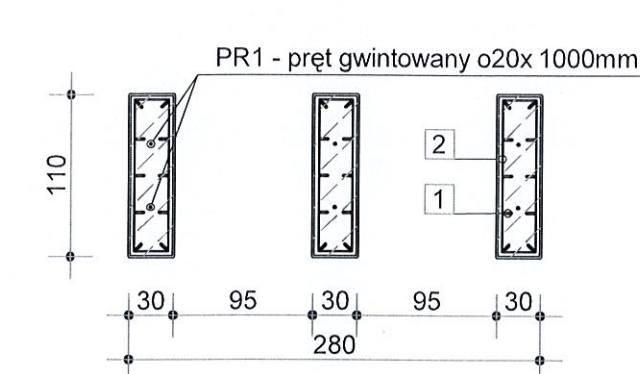
II - 2. STÓŁ Z ŁAWAMI

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

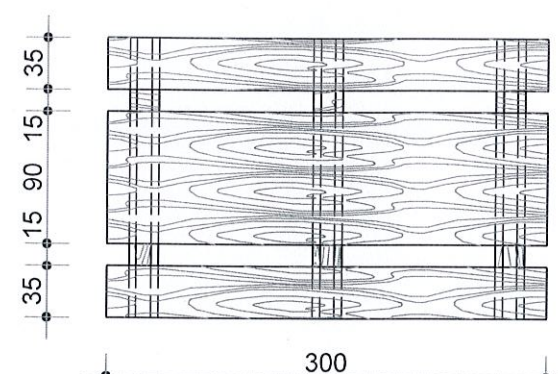


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

| 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 |



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



RZUT 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

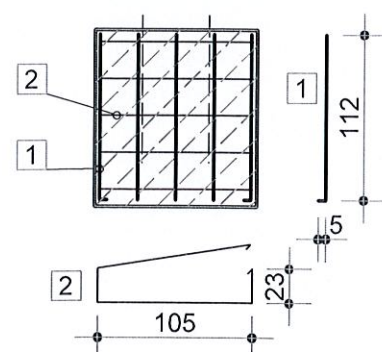
| NR | # | DŁ. JEDN. [mm] | ILOŚĆ SZT. | A-0 #8 | A-II (18 G2) #12 |
|------------------|----|----------------|------------|--------|------------------|
| 1 | 12 | 1120 | 30 | | 33,60 |
| 2 | 8 | 2640 | 15 | 39,60 | |
| RAZEM mb | | | | 39,60 | 33,60 |
| CIĘŻAR 1mb kg/mb | | | | 0,395 | 0,888 |
| RAZEM 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 **WERNICOL** BEZBARWNY A NASTĘPNIE 2 KROTNE MAŁOWAĆ PREPARATEM **WERNICOL** W KOL. TIK
- * ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCACH STYKU Z FUNDAMENTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM **WERNICOL**



PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT 1:50

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

IZOLACJA FUNDAMENTÓW Z MASY ASFALTOWEJ NP **WERNICOL**

BETON C20/25 - 1,14m3

ZALECA SIĘ WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO NP. PRZEZ DODANIE PREPARATU **WERNICOL** (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 ARCHA.KULCZYCKI -UPR.383/90 |
| | | STÓŁ Z ŁAWAMI | SKALA 1:50 NR II-2 |