

OGRANICZNIK RUCHU KOŁOWEGO

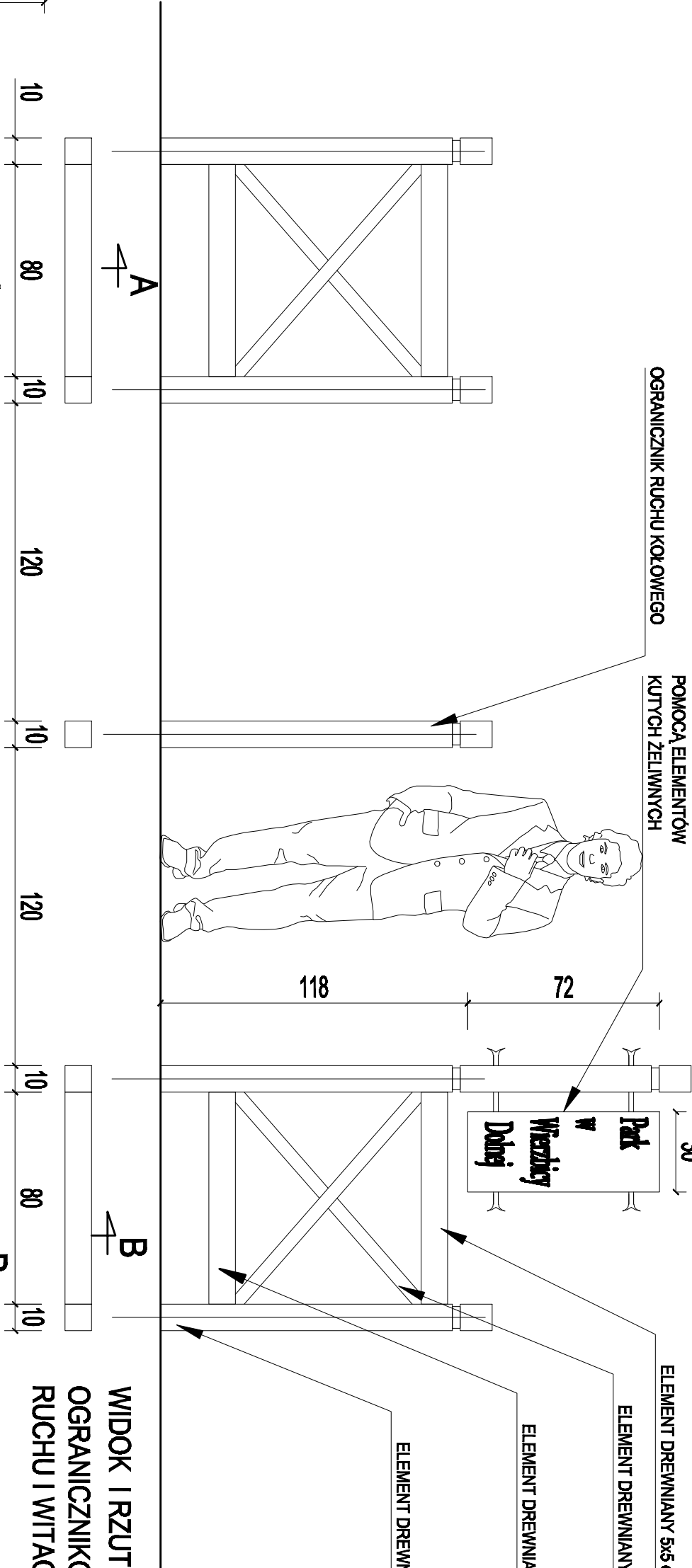
TABLICA STAŁOWA MOCOWANA ZA
POMOCĄ ELEMENTÓW
KUTYCH ŻELIWNYCH

ELEMENT DREWNIANY 5x5 cm

ELEMENT DREWNIANY 5x5 cm

ELEMENT DREWNIANY 10x10 cm

ELEMENT DREWNIANY 10x10 cm



A

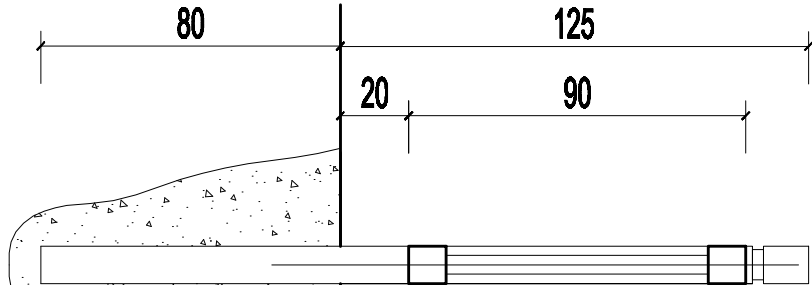
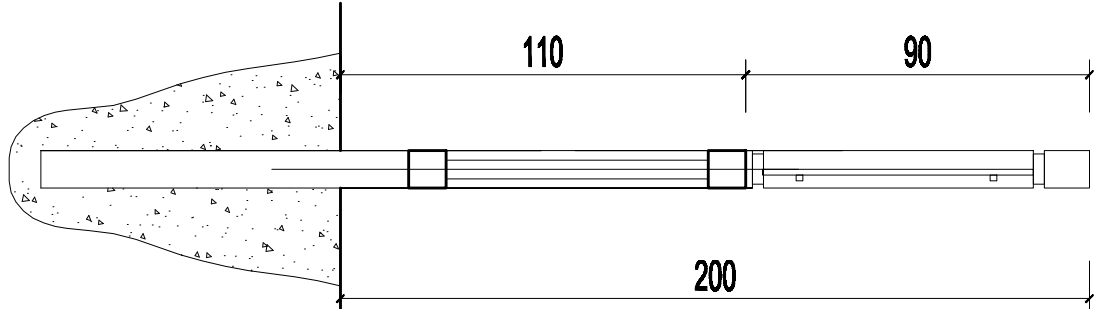
B

WIDOK I RZUT
OGRANICZNIKÓW
RUCHU I WITACZA 1:20

NR	ELEMENT	PRZEKROJ hxb [cm]	DŁUGOŚĆ	IL. SZT. / m2	OBJĘTOŚĆ [m3]
1	SŁUPEK S1	10 x 10	280	1	0,02
2	SŁUPEK S2	10 x 10	205	4	0,08
3	BELKA	10 x 10	80	4	0,03
4	ZASTRZAŁ	5 x 5	115	4	0,01
SUMA =					0,14

UWAGA:

- elementy drewn. impregnować metodą próżniowo-cisnieniową
- drewno zaimpregnowane dodatkowo pokryć lakierem lub lakierniczą, (co kilka lat powtórzyć zabieg),
- zachować jasny, naturalny kolor drewna
- zalecane najwzrdsze z rodziny gatunków drewna- dąb lub modrzew
- elementy drewniane zaimpregnowane wikopane w ziemię obsypać gryssem
- grys fi 3-4 mm w wykopie
- elementy metalowe witacza w celu zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych malowane farbą w kolorze czarnym



GRYS fi 3-4 mm

! PRACOWNIA ARCHITEKTURY mgr inż. arch. HALINA GIERCZAK ! ! 45-286 Opole, ul. Sienkowi Opolskich, 4/505 ! ! NIP 754-128-01-44 * REGON 531 080 108 * tel. 077/4 55 33 40, 800 903 891 !			
TYTUŁ:	PROJEKT WITACZA		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANI RENTALIZACJI ZABYTKOWEGO PARKU		
OBIEKT:	Park im. Józefa - podwózek we wsi Wierzbica Dolna		
ADRES:	Gmina Wólczyń, wieś Wierzbica Dolna dz. nr 214/1		
Projekt:	mgr inż. arch. Halina Gierczak	Nr upr.: 288/84/MBPP	Skala : 1:20
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna Słaz		Rys. nr A-3
Branta	Architektura	Data: październik 2010	ID #375765