



POZ.	NAZWA	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RZUTU [m]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	KUBATURA ELEMENTU [m³]	ILOŚĆ [szt.]	KUBATURA ŁĄCZNA [m³]
ZESTAWIENIE DREWNA								
K1	KROKIEW	60	160	5.42	5.73	0.055	18	0.990
M1	MURLATA	140	140	16.35	16.65	0.326	1	0.326
K2	KROKIEW	60	160	2.98	3.28	0.032	2	0.063
M2	MURLATA	140	140	14.21	14.51	0.284	1	0.284
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]								22
ŁĄCZNA KUBATURA [m³]								1.66

- UWAGI:
- Drewno sosnowe klasy C 30 o wilgotności względnej nie przekraczającej 18%
  - Elementy drewniane łączyć za pomocą łączników mechanicznych oraz złączy do drewna typu BMF oraz złączy ciesielskich
  - Murłaty mocować do wieńców za pomocą kotew z prętów gwintowanych M16 zabetonowanych w wieńcu w rozstawie nie przekraczającym 1m
  - Pomiędzy murlatą a wieńcem należy ułożyć izolację z jednej warstwy papy.

ARCHIKO  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Katarzyna Krawiecka-Kolaczek  
ul. Parkowa 20, 76-004 ŚANÓW, tel. 692 406 734  
NIP 499-017-73-13

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budynek socjalny-zaplecze do obsługi zespołu sportowego Będzino, działka nr 109/6,			SKALA	N
INWESTOR	Gmina Będzino 76- 037 Będzino, Będzino 19			1:50	↑
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			SPECJALNY KONSTRUKTOR	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPISE	
	mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ	ZAP/0042/PWOK/07 ZAP/BO/0123/07	05.2014r.		
			05.2014r.		