

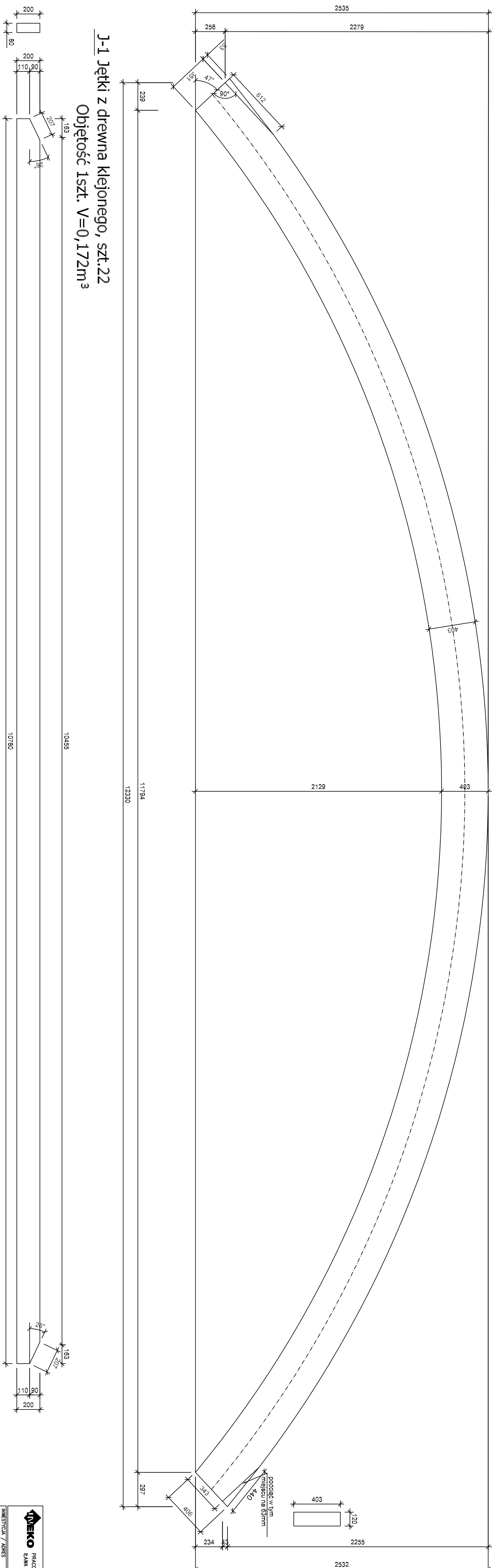
D-1 Dźwigar z drewna klejonego, szt.22

Objętość 1szt. $V=0,634\text{m}^3$

ELEMENTY Z DREWNA KLEJONEGO

SKALA 1:20

SKALA 1:20




J-1 Jętki z drewna klejonego, szt.22

Objętość 1szt. $V=0,172\text{m}^3$

Zestawienie drewna

Poz.	Opis	Ilość (szt.)	Przekrój (mm)	Długość (m)	Objętość (m ³)
Drewno klejone warstwowo					
D-1	dźwigar	22	120x403	13,110	13,948
J-1	jętką	22	80x200	10,78	3,795
Łącznie					17,743



DPMKO

PRACOWNIA INŻYNIERYNGU – PROJEKTOWA

UL. IL. OSTROŹKA 53

ATRUM

BIURO ARCHYTEKTURALNE

UL. Ł. TAPASZ 17, 01-650 BŁD

INWESTOR / ZAMÓW

BUDOWNIWA SĄL INŻYNIERYNGOWYCH, PRZYSTAŁOŚĆ KOSZARYWY, W MIECHOWINIE
MIECHOWIN, SUŁOWA 18, 01-650 BŁD, GMINA PŁOSKOWA

NR. RYS.

K-09

ETAP PROJEKTU	ZADANIE PROJEKTOWE	NAZWA KRSOWU / SKALA	CZAS TRWAŁOŚCI
PROJEKT BUDOWNIARY	KOSZARYWKA	ELEMENTY 7. BUDOWIA KALENDARZU	1:20
<p>DATA OPRACOWANIA</p> <p>PROJEKTOWANIE</p> <p>Pr. Architekt Inżynier</p> <p>upr. nr PIA/022/P/2006/07</p> <p>Prac. Inż. Piotr Kosiński</p> <p>upr. nr PIK/1242/1946/98</p> <p>SPRACOWAŁ</p>			

INWESTOWANIE

INŻYNIERYNGOWY

INSTRUKCJA

INSTRUKCJA