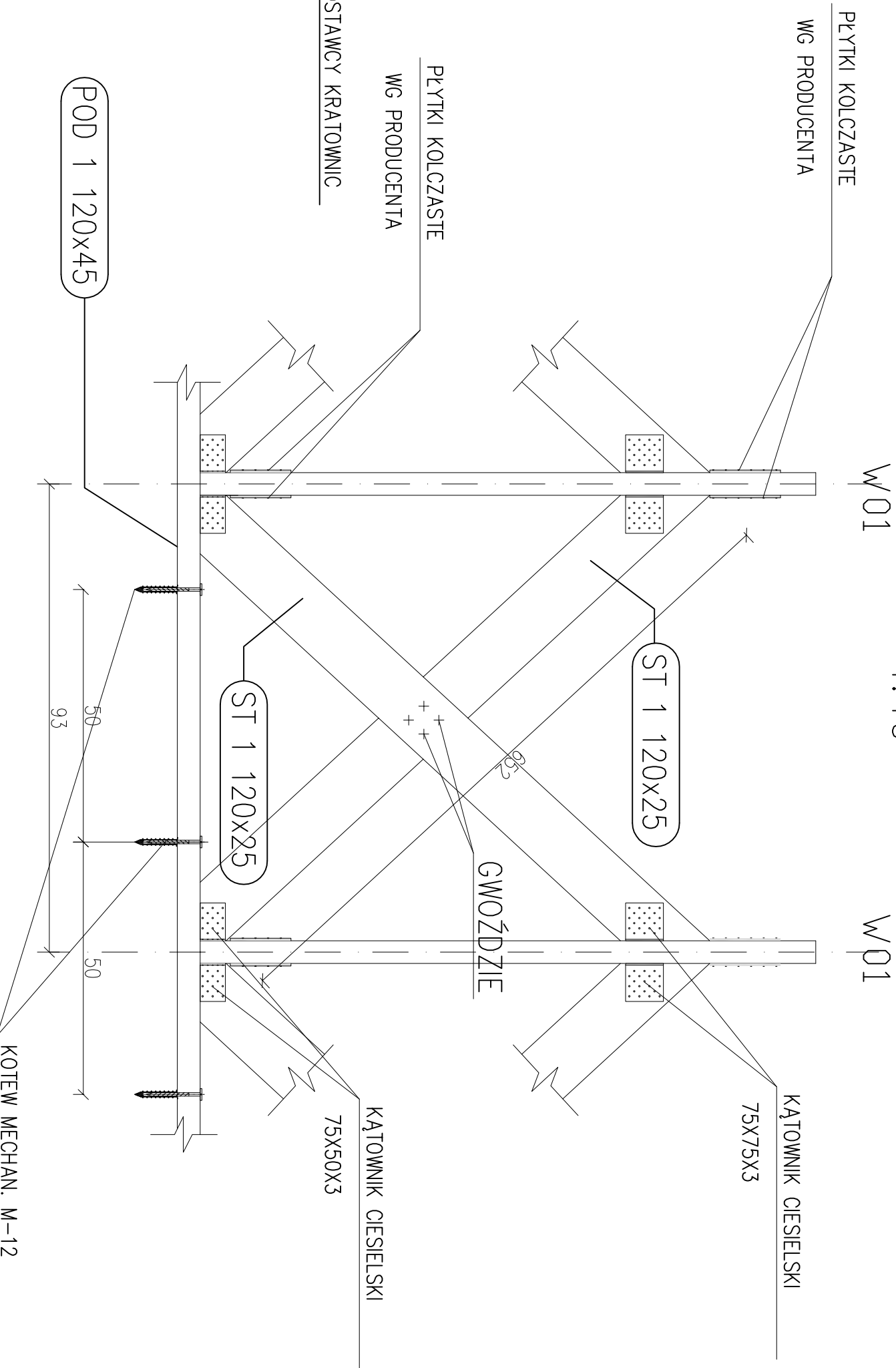
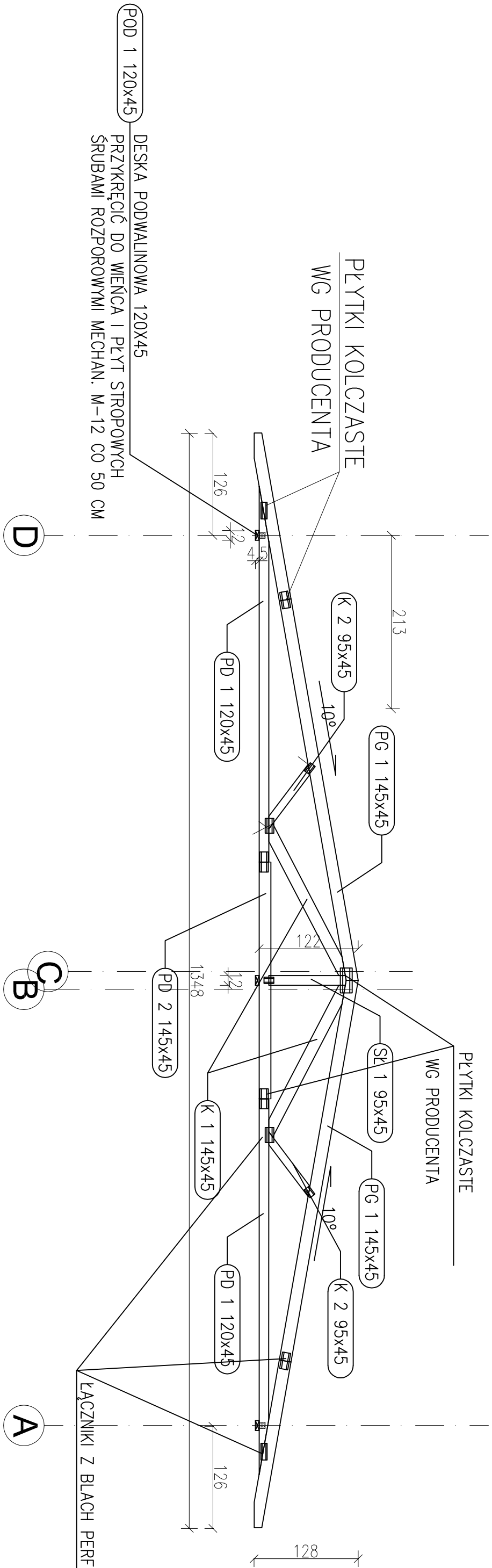


W01 sztuk 20



USZTYWNIENIE PODŁUŻNE PIONOWE TYPU "X"  
(2 DESKI 120X25 W LITERĘ "X")

W01 1:10 W01

ZESTAWIENIE DREWNA – WIĄZARY

ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	LIŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]
PD 1	4630	120	45	2	0,050
PD 2	2920	145	45	1	0,019
PG 1	6860	145	45	2	0,089
SK 1	950	120	45	1	0,005
K 1	2070	145	45	2	0,027
K 2	930	95	45	2	0,008

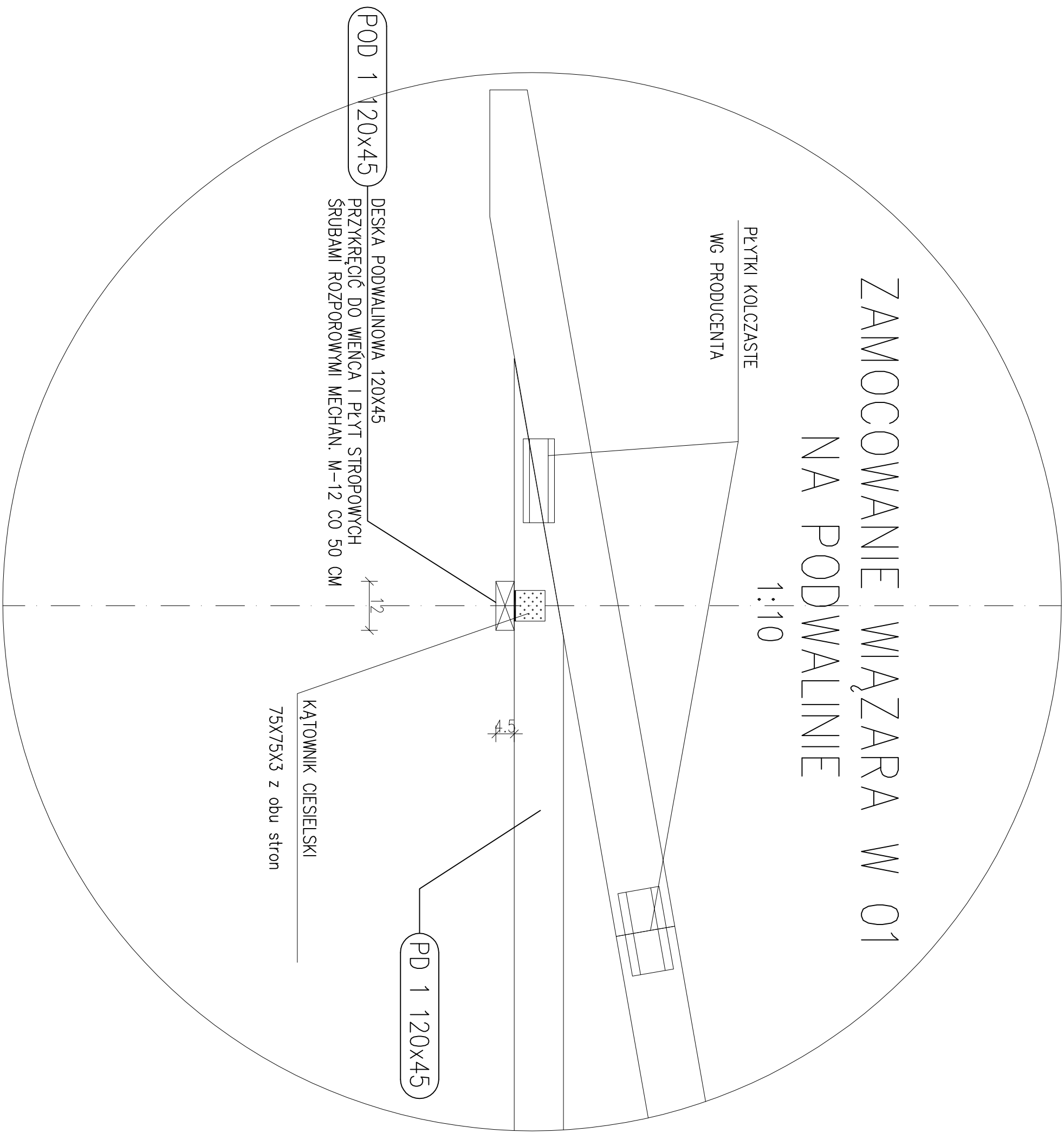
OBJĘTOŚĆ DREWNA DLA 1 WIĄZARA [m³]	0,198
OBJĘTOŚĆ DREWNA DLA 20 WIĄZARÓW [m³]	3,960

ZESTAWIENIE DREWNA – ELEMENTY POZOSTAŁE

ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	LIŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]
POD 1	18000	120	45	3	0,292
ST 1	652	120	25	38	0,074
Deskiwnie	18000	6850	25	2	6,165

OBJĘTOŚĆ DREWNA [m³]	6,531
----------------------	-------

ZAMOCOWANIE WIĄZARA W 01  
NA PODWALINIE  
1:10



TARCICA KONSTRUKCYJNA W KLASIE C24  
DESKI GR. 45 MM, ŁĄCZNIKI TYPU MITEK  
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2004+NA

WIĄZAR DACHOWY PREFABRYKOWANY W01  
SZCZEGÓŁOWE WYMIARY MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE PRZEZ PRODUCENTA ZA WYJĄTKIEM WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH (OBRYS,  
USZTYWNIENIE KONSTRUKCJI PASA GÓRNEGO POPRZEC PEŁNE DESKOWANIE LUB PŁYTĘ OSB GR. 25 MM  
WIĄZARY USZTYWNIONE PRZESZTRENIE W KIERUNKU PODŁUŻNYM W OSI KALENOWEJ ZA POMOCĄ SIŁEŻEN TYPU "X"  
ROZSTAWY KRATOWNIC I SIŁEŻENIA WG RZUTU WIEŻBY DACHOWEJ  
MONTAŻ KONSTRUKCJI WIĄZARÓW DO PODWALIN DREWNIANYCH MOCOWANYCH MECHANICZNIE DO WIENCÓW ŻELBET.

