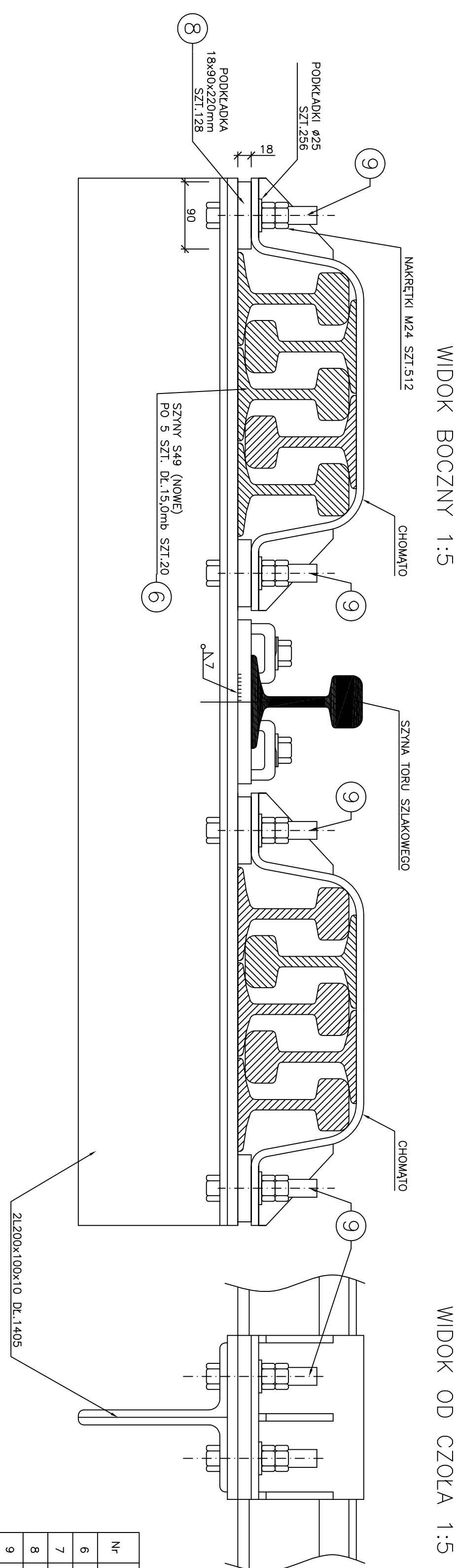


WIĄZKI SZYN – PODWIESZENIE



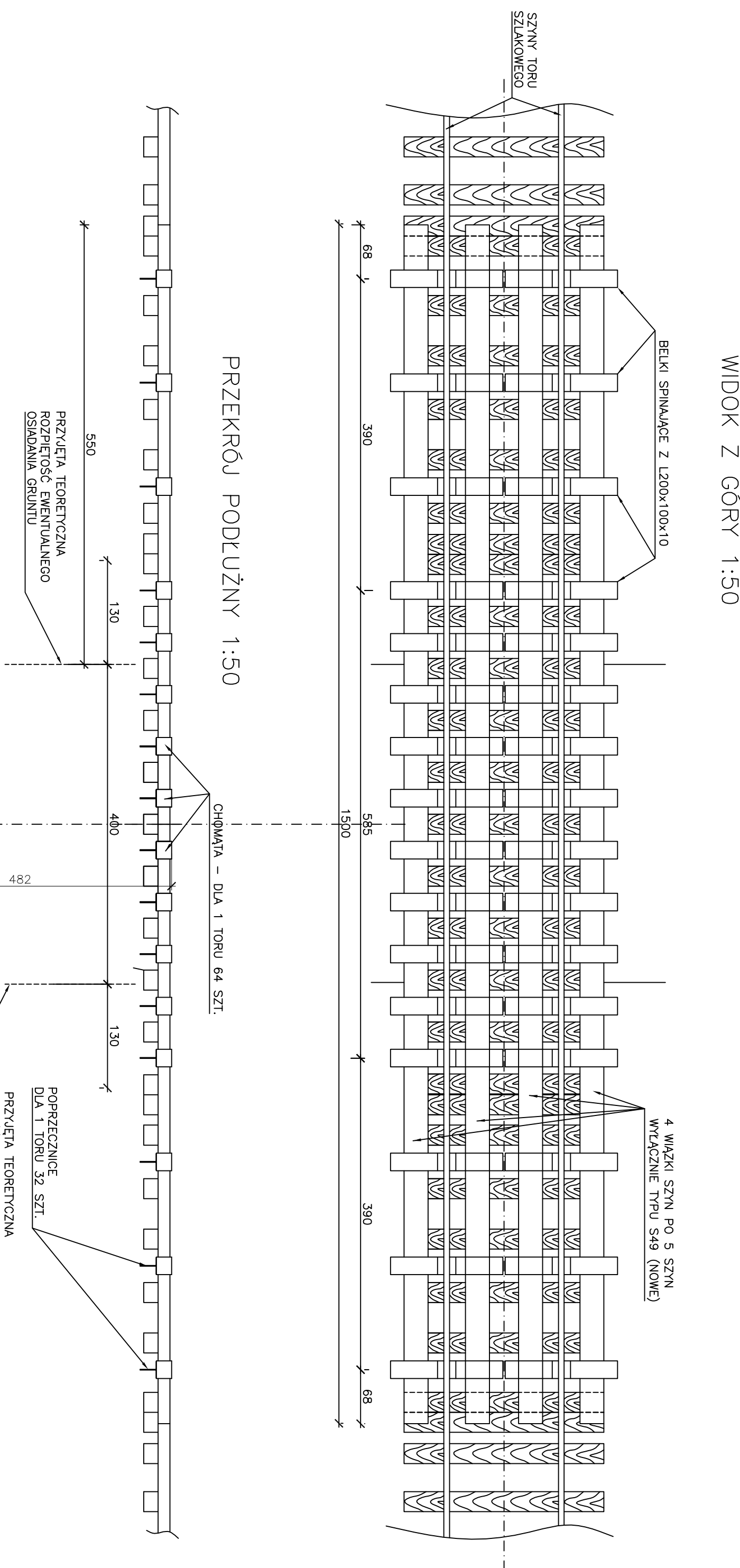
WIDOK Z GÓRY 1:5

N ^o	PROFIL [mm]	[PACU 1 ELIM 15000]	LOGIC [mm] [mm]	QAK [mm] [mm]	EMERSON [mm] [mm]	WATER [mm] [mm]
6	327N 549	15000	20	300,0	49,43	14830
7	POKROVKA 2M	345	64	8,72		568
8	POKROVKA 10x18	220	128	28,16	12,0	
9	SHIDA M24	130	226	28,56	0,519	133
	NABERKA M24		512	912	0,104	53
	POKROVKA 225		256	256	0,0446	
	MASA POZDVA 12 PROFI					15921

STAL S.

[illegible]

KONSTRUKCJA ODCIĄŻAJĄCA Z WIĄZEK SZYNY



STAL PROFILOWA St3SX:

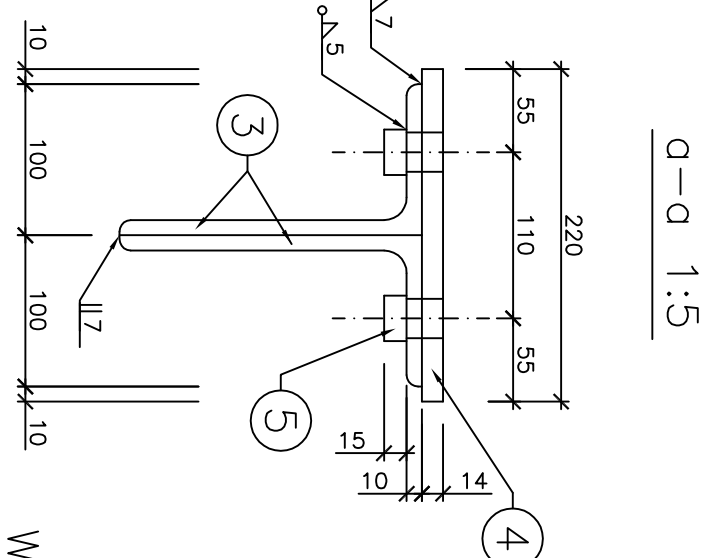
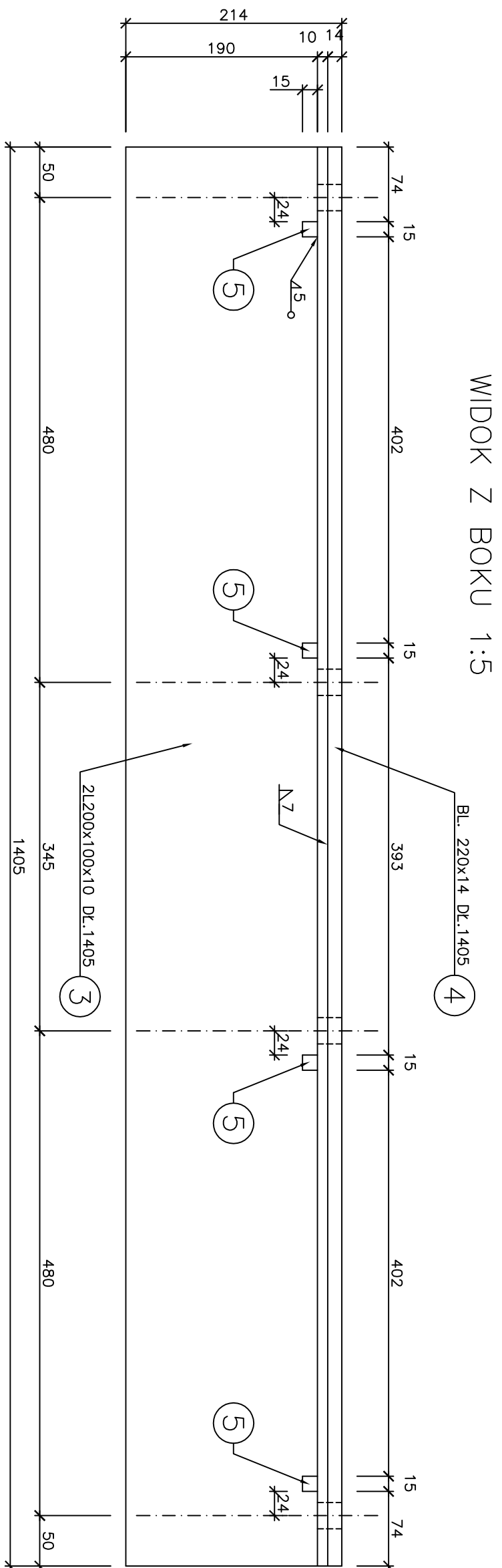
PODWIESZENIE	15921,0 kg
POPRZECZNICE	3178,0 kg
CHOMĄTA	1184,0 kg
RAZEM NA 1 TOR	20283,0 kg

UWAGI:

1. DOPUSZCZALNA MASYWALNA SZYBKOŚĆ CIĄDŁA POŁĄCZĄ DWA WIĄZKI Z 5-OLI SZYNY TYPU S49 WYNIOSI 30 KM/GODZ.
2. MASYWALNY OSŁONY ROZKŁAD PODKŁADÓW ORAZ CHŁOPIA KONSTRUKCJI ODCIĄŻAJĄCYCH W PASTIE ODCIĄŻAJĄCYA WYNIOSI 65 CM.
3. SZCZEGÓLNE STARCANIE WYKONAĆ PODBICIE I ZAPENIOWANIE WIEPRZESZCZALNOŚCI
4. SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW WIĄZKI SZYNY -PATYK WYNIOSI 30 CM, 4K, 15K

[illegible]

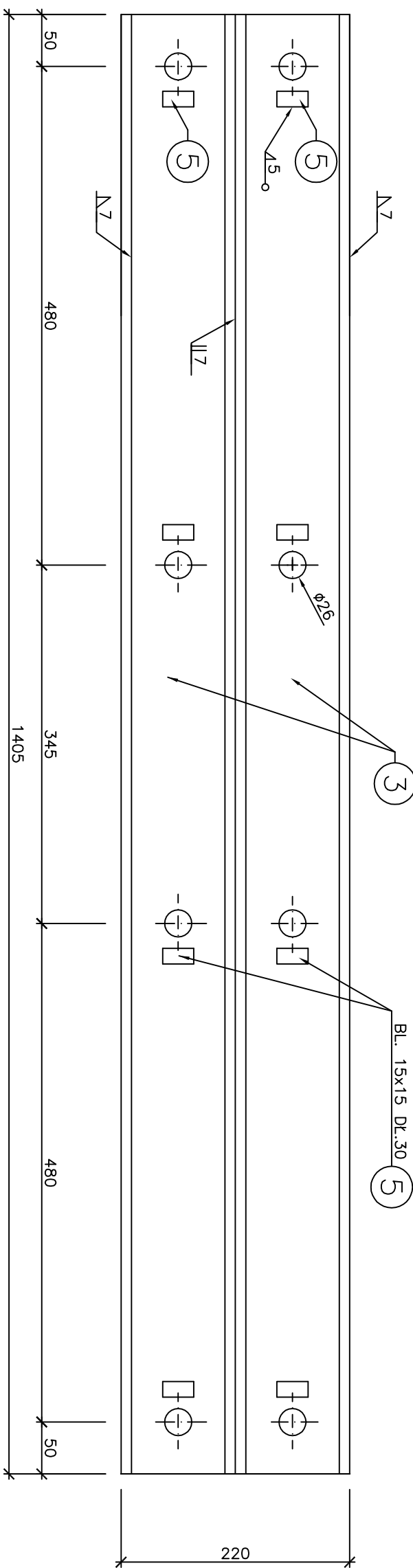
WIĄZKI SZYŃ – POPRZECZNICE



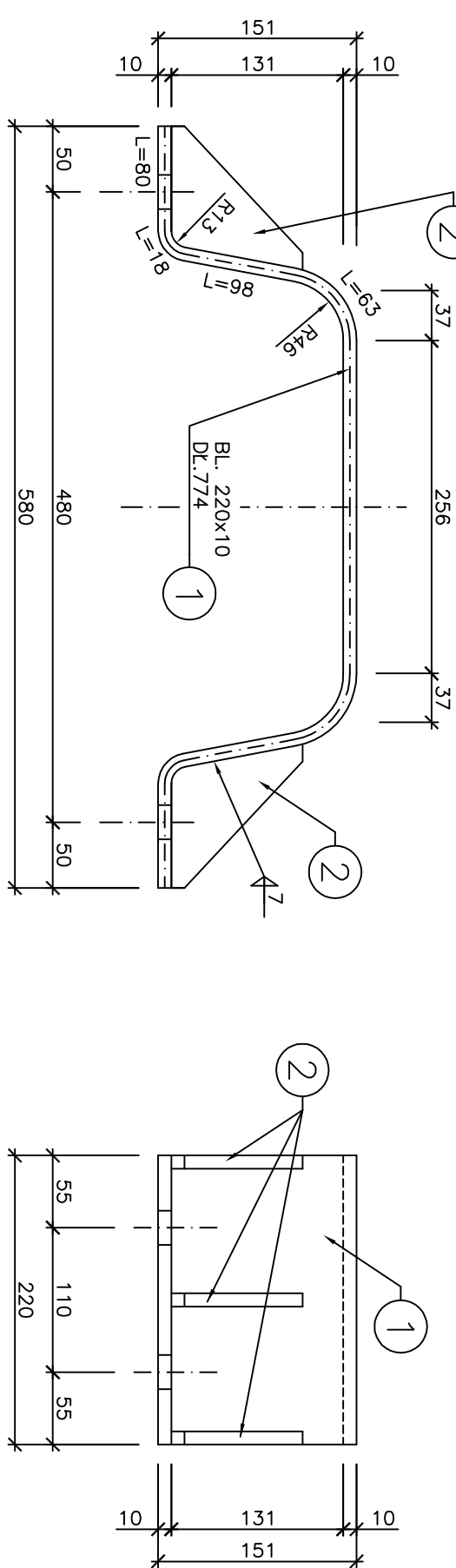
STAL St3SX

Nr	PROFIL [mm]	DLUG. 1 ELEM. [mm]	LGOS. [sat.]	DLUG. CAŁK. [m]	MASA JEDNOSTK. [kg]	MASA CAŁKOW. [kg]
3	L 200x100x10	1405	2	2,81	23,0	65,0
4	BL 220x14	1405	1	1,405	24,2	34,0
5	BL 15x15	30	8	0,24	1,3	0,3
MASA RAZEM DLA 1 ELEMENTU						99,3
MASA RAZEM DLA 32 ELEMENTOW						3178,0

WIDOK OD DOKU 1:5

[illegible]

WIAZKI SZYN – CHOMATO 1:5



STAL St3SX

Nr	PROFIL [mm]	DŁUG.		MASA [kg]
		1 ELEMENT [m]	CAŁA JEDNOSTKA DŁUGOŚĆ	
1	BL. 220x10	774	0,74	17,3
2	BL. 100x10	113	0,078	7,85
				5,2
				18,5
MASA RAZEM DLA 1 ELEMENTU				[kg]
MASA RAZEM DLA 64 ELEMENTÓW				1184,0

[illegible]