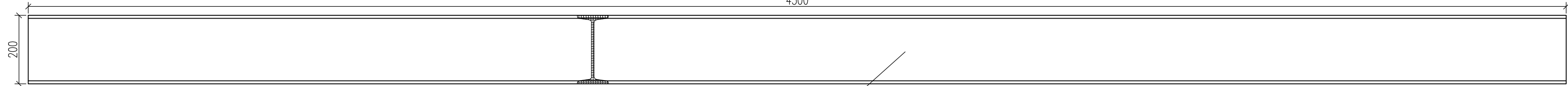


skala 1:10

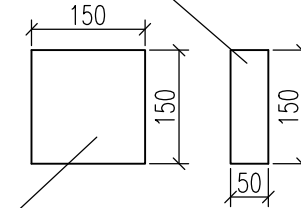
4500



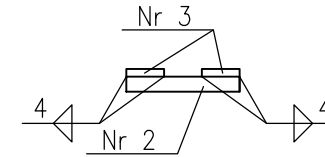
1 INP 200

3 BI 50x10

2 BI 150x20

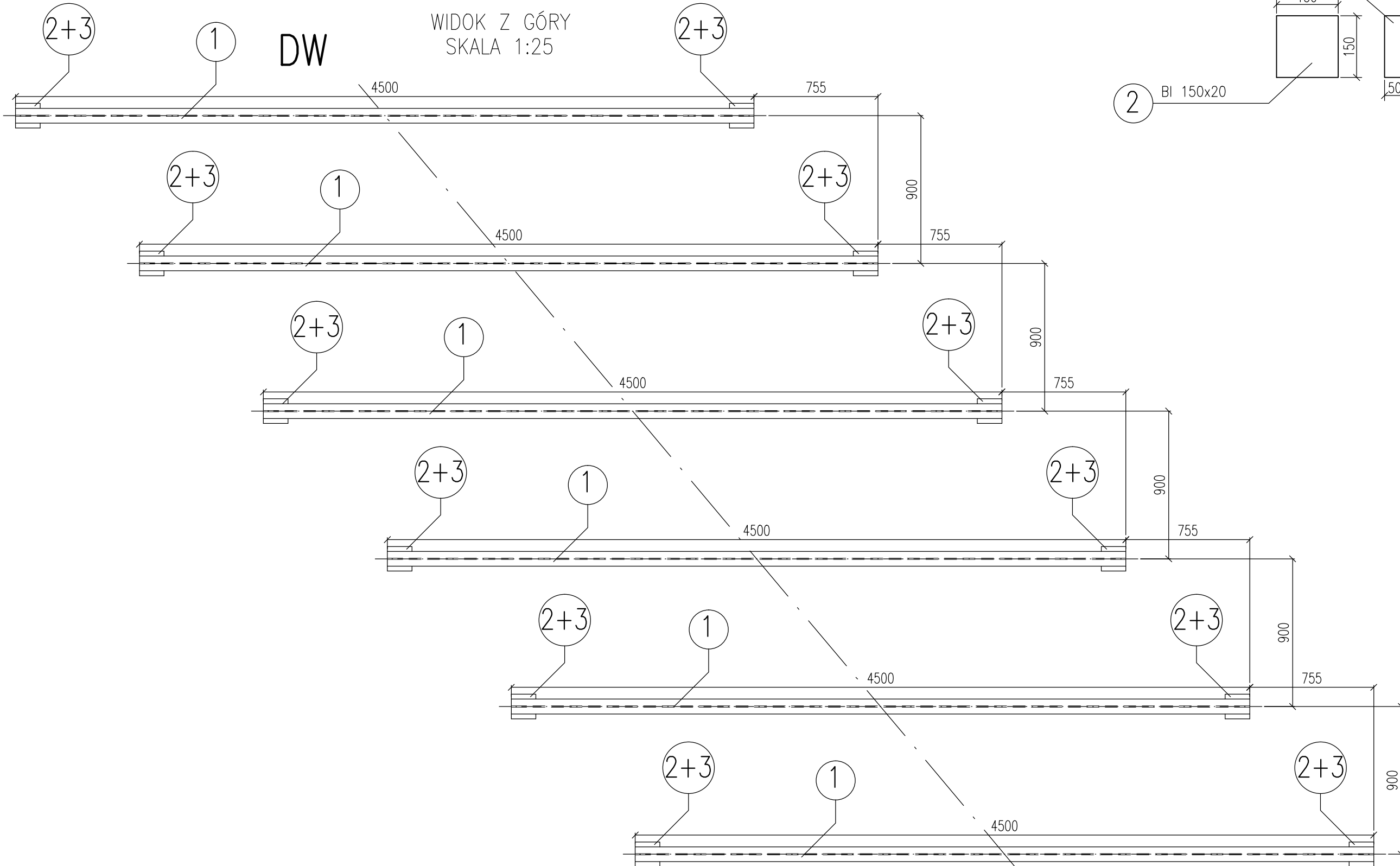


Łożysko – wykonać 12 szt



WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:25

DW



Zestawienie stali konstrukcyjnej

nazwa	Nr	element	długość m	ilość szt.	Masa 1mb kg	Masa razem kg
Konstrukcja stalowa pomostu	1	INP 200	4,500	6	26,24	708,58
	2	BI 150x20	0,150	12	23,55	42,39
	3	BI 50x10	0,150	24	3,93	14,13
Masa ogółem					[kg]	765,10

Stal St3S

URZĄD MIEJSKI GŁUSZYCA
UL. GRUNWALDZKA 55
58-340 GŁUSZYCA

Jednostka projektowa:



EKSPERTYZY
KOSZTORYSOWANIE
NADZÓR INWESTORSKI

ul. Śliwkowa 113, Smolec, 55-080 Kąty Wrocławskie
NIP 886-253-52-69 REGON 020573370
Multibank 69 1140 2017 0000 4102 1215 5497

tel. +48 660 46 57 81, e-mail: biuro@mk-projekt.org
www.mk-projekt.org

Opracowali:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nazwa dokumentacji:
mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05	MOSTOWA		„REMONTU MOSTU NA UL. KŁODZKIEJ 39 W GŁUSZYCY GÓRNEJ POWÓDŹ 2010 r.”
Asystent projektanta:	-	-	-	
Asystent Projektanta:	-	-	-	
Sprawdzający:				Format: A3
				Nr rysunku: 5
				Tytuł rysunku: Konstrukcja stalowa pomostu
				Nr umowy: -
				Stadium: Projekt wykonawczy
				Skala: 1:25, 1:10
				Nr archiwalny / Data: 15_MK-2011 / sierpień 2011
				Branża: Mostowa

GW