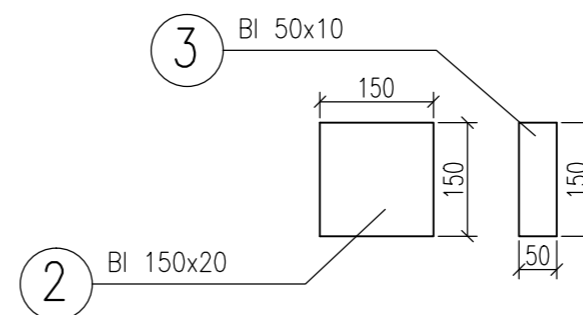
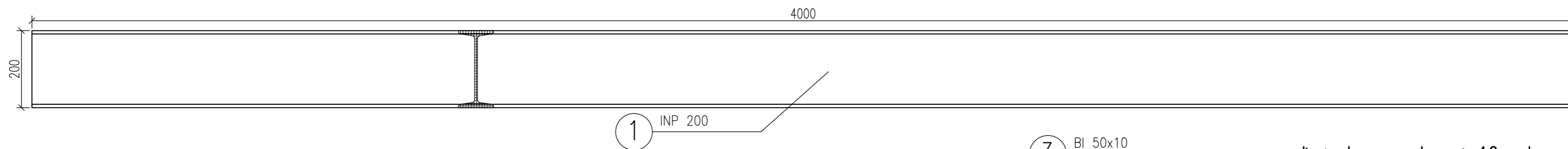
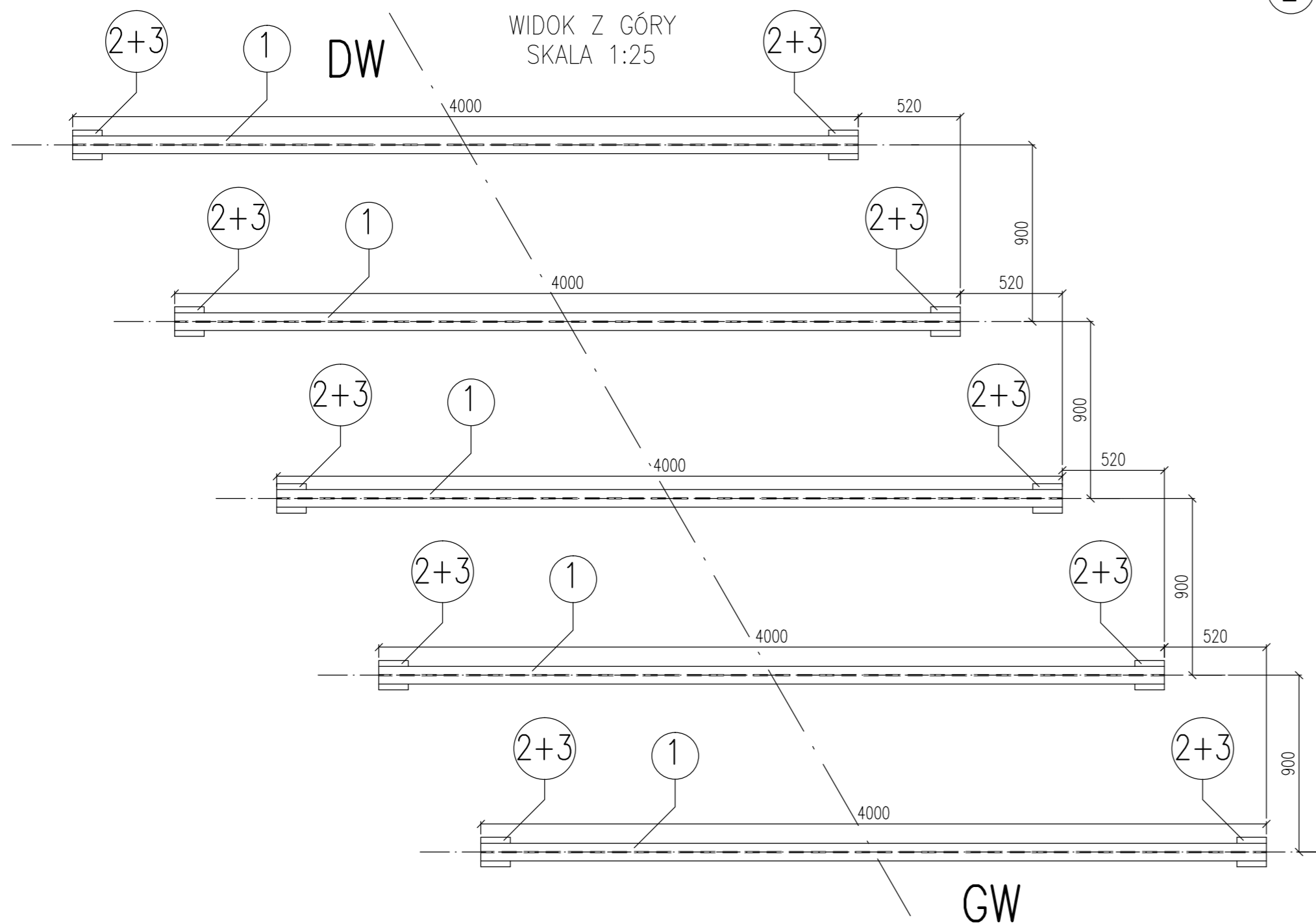
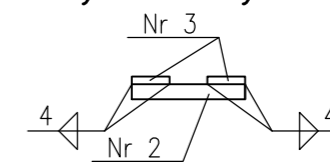


skala 1:10



Łożysko – wykonać 10 szt



WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:25

Zestawienie stali konstrukcyjnej

nazwa	Nr	element	długość m	ilość szt.	Masa 1mb kg	Masa razem kg
Konstrukcja stalowa pomostu	1	INP 200	4,000	5	26,24	524,88
	2	BI 150x20	0,150	10	23,55	35,33
	3	BI 50x10	0,150	20	3,93	11,78
Masa ogółem					[kg]	571,98

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:
Projektant:	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05	MOSTOWA	„REMONTU DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL I POSESJI DZ. 453 CZĘŚĆ DZ.205 W GŁUSZYCY GÓRNEJ - POWÓDŹ 2010 r.”- REMONT MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ
Asystent projektanta:	-	-	-	
Asystent Projektanta:	-	-	-	
Sprawdzający:	-	-	-	Format: A3 Nr rysunku: 5 Tytuł rysunku: Konstrukcja stalowa pomostu
Skala: 1:25, 1:10				Nr umowy: - Stadium: Projekt wykonawczy Nr archiwalny / Data: 15_MK-2011 / wrzesień 2011 Branża: Mostowa