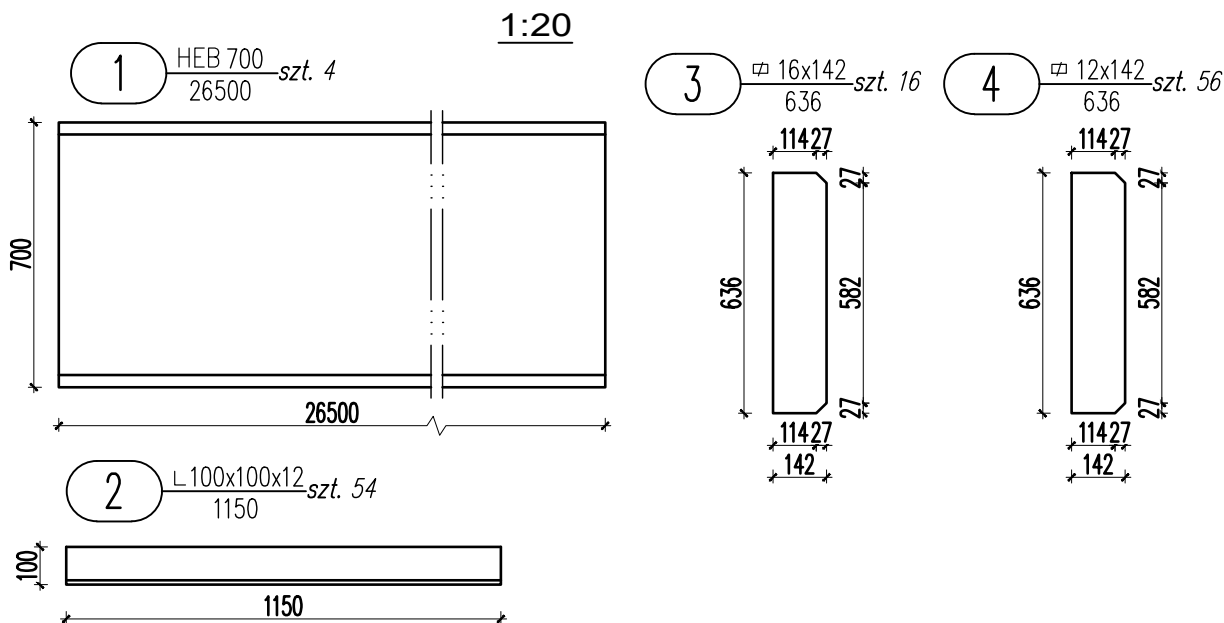
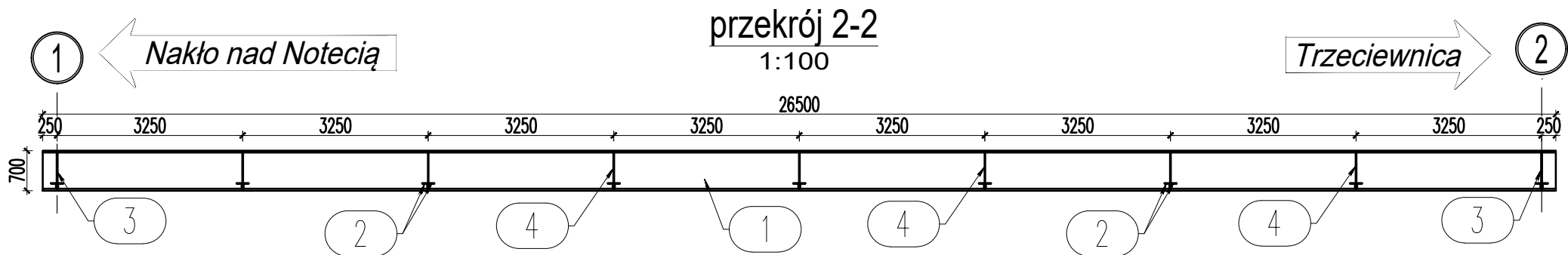
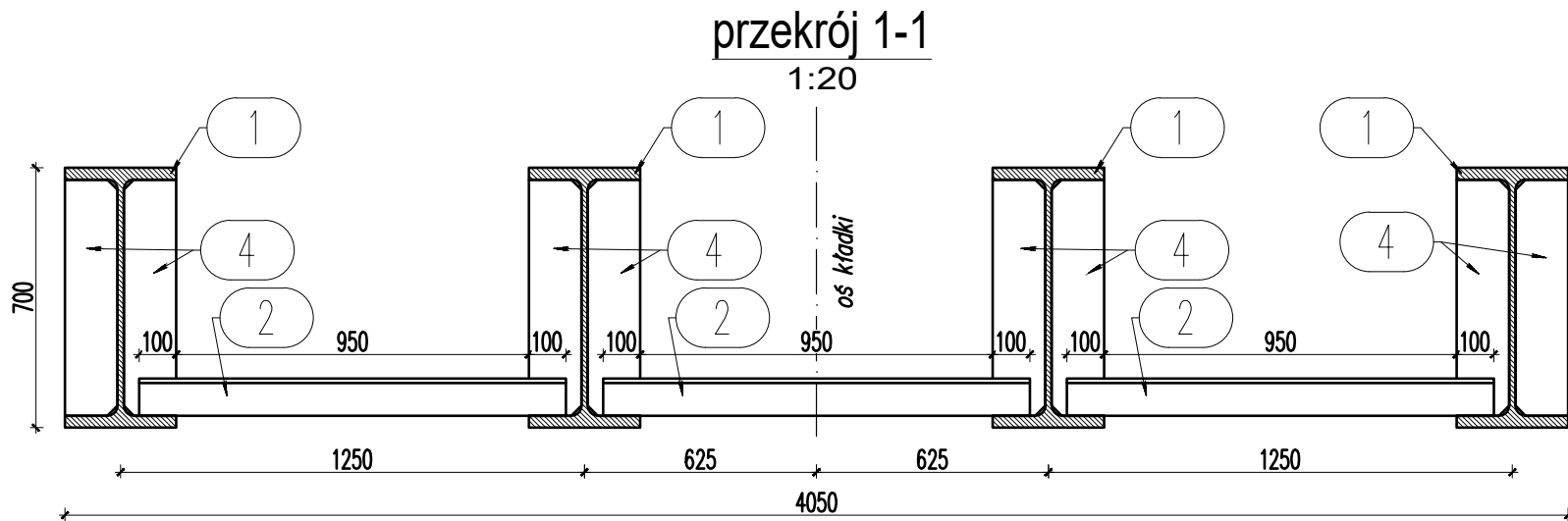
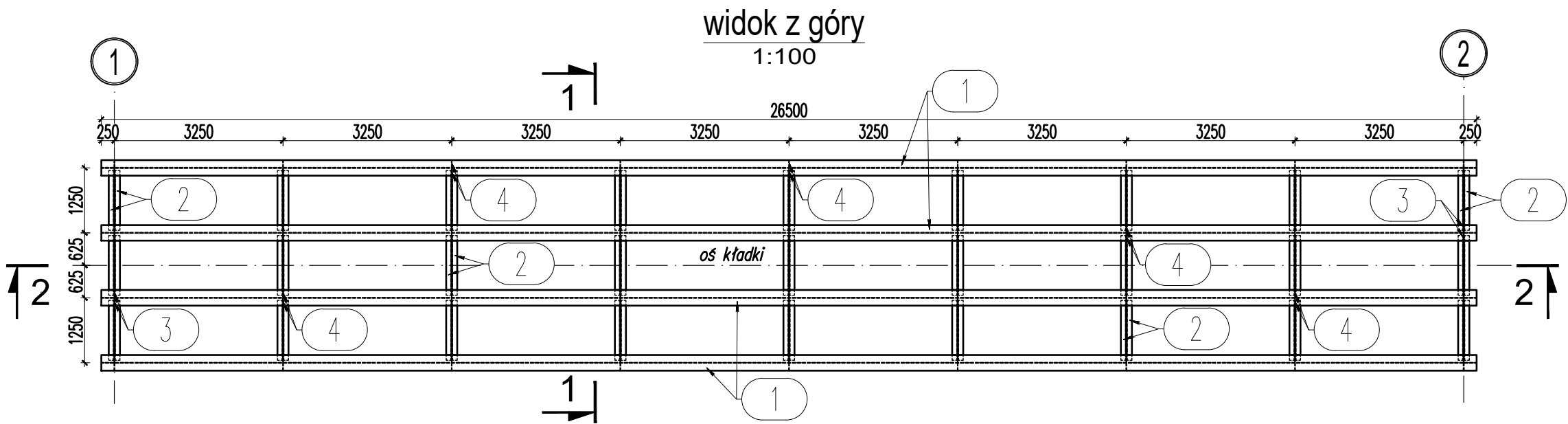


Konstrukcja stalowa przęsła



Zestawienie stali konstrukcyjnej

Nr	Kod materiału	Szt.	Długość	Ciężar		Gatunek stali
				1 sztuki	całkowity	
1	HEB700	4	26500	6386,50	25546,00	S355
2	L100x100x12	54	1150	20,47	1105,38	S235
3	16 x 142	16	636	11,34	181,49	S235
4	12 x 142	56	636	8,51	476,41	S235
Razem [kg]					27309,28	
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]					491,57	
OGÓŁEM [kg]					27800,85	

Stal konstrukcji: HEB 700 - stal S355  
pozostałe elementy - stal S235

UWAGI:

- Wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-89/S-10050 "Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania".
- Elementy konstrukcji ze stali S355, S235.  
Wymagane badania ultradźwiękowe wszystkich spoin, blachy obrabiać mechanicznie.
- Materiały do połączeń spawanych będą określone przez Wykonawcę w projekcie technologii spawania.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wg Opisu Technicznego.
- Przed wykonaniem konstrukcji stalowej niezbędne jest wykonanie rysunków warsztatowych uwzględniających podniesienie wykonawcze i technologię montażu.
- Wszystkie projekty technologiczne wymagają akceptacji Projektanta.
- W zależności od przyjętej technologii montażu i budowy kładki Wykonawca określi styki warsztatowe i montażowe.  
Wykonawca dokona podziału na elementy montażowe w zależności od technologii montażu oraz możliwości wytwórczych i transportowych.
- Wszystkie spoiny muszą być obrobione mechanicznie.
- Ostre krawędzie blach wyokrąglić promieniem R=2mm.
- Sworznie rozsunąć od spoin i krawędzi na min. 50mm.
- Na rysunku pominięto rozmieszczenie łączników zespalaających.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Nakło nad Notecią  
Urząd Miasta i Gminy  
ul. Ks. Piotra Skargi 7  
89-100 Nakło nad Notecią



WYKONAWCA:

SOCHA Sp. z o.o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia: 534/2021		Nazwa inwestycji: Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w obrębie Trzeciewnica, gmina Nakło nad Notecią wraz z budową kładki nad torami PKP			
Data: 03.2023		Objekt: KŁADKA NAD TORAMI PKP			
Skala: 1:20, 1:100		Temat: KONSTRUKCJA STALOWA PRZĘŚŁA			
Faza:	Branża:	Funkcja:	Imię i Nazwisko, numer uprawnień		Nr rys.:
PT	M	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej		9
		Opracował:	Michał Stachowiak		
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej		