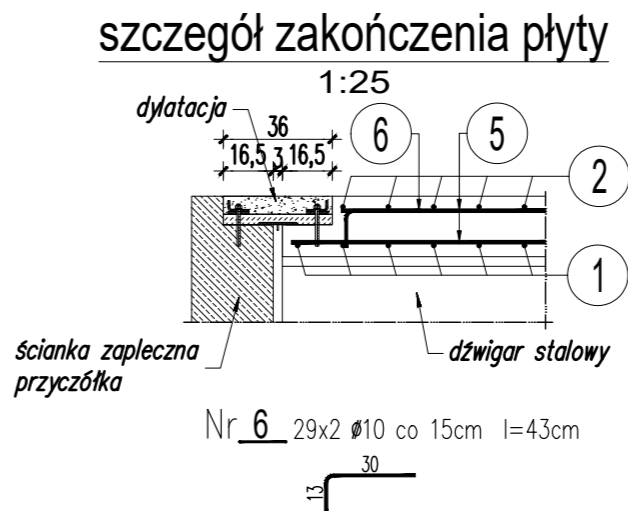
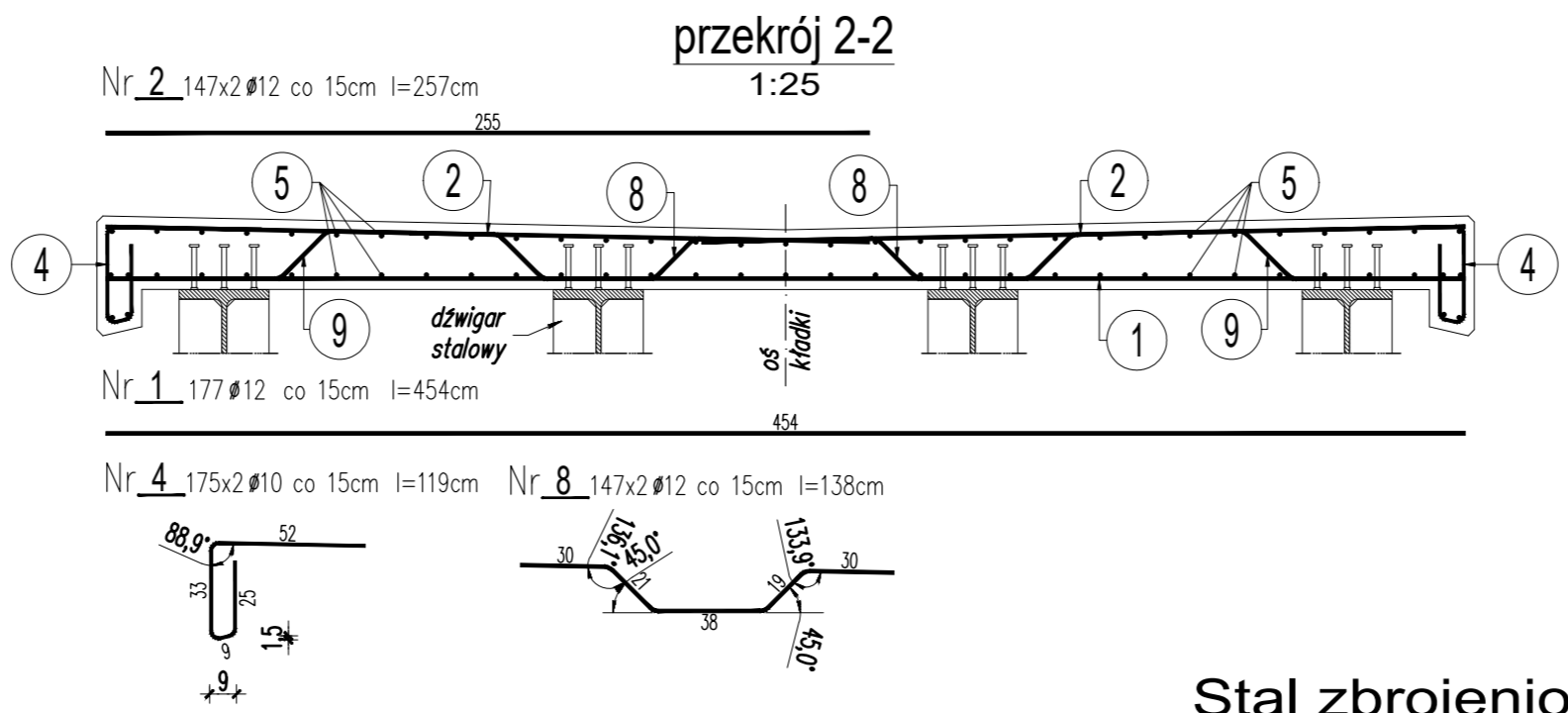
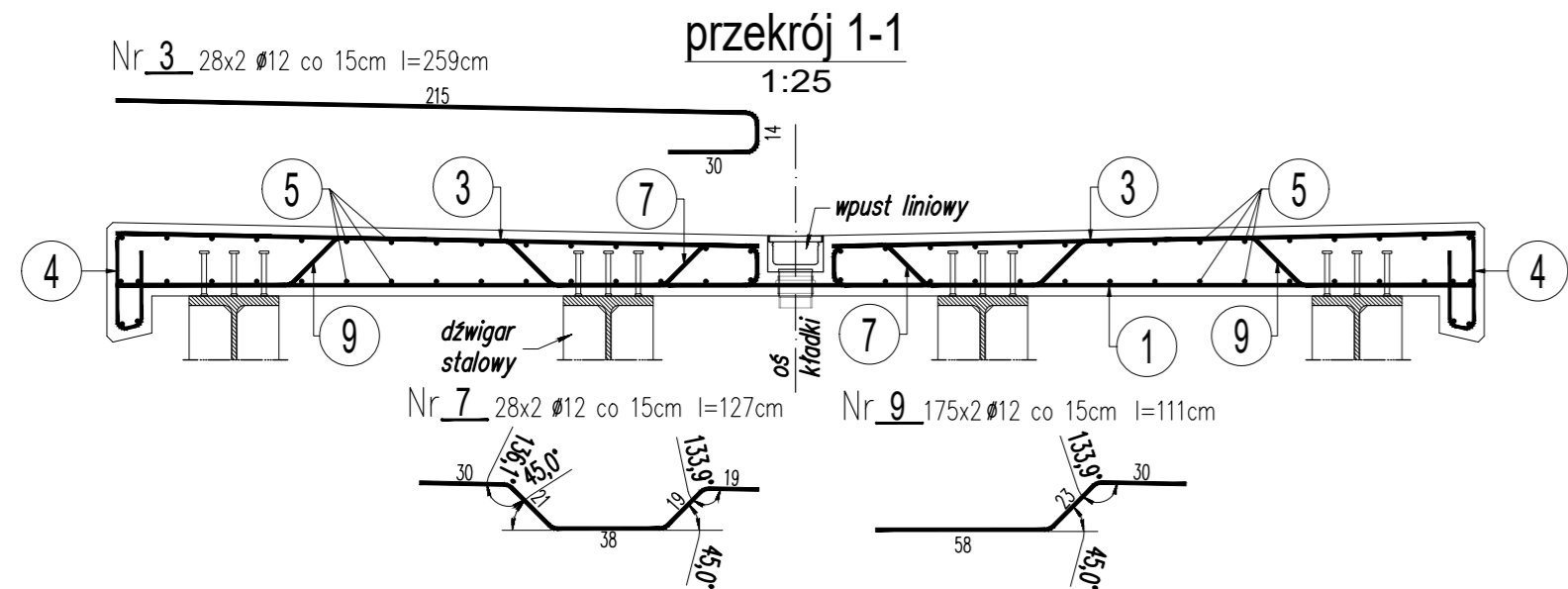
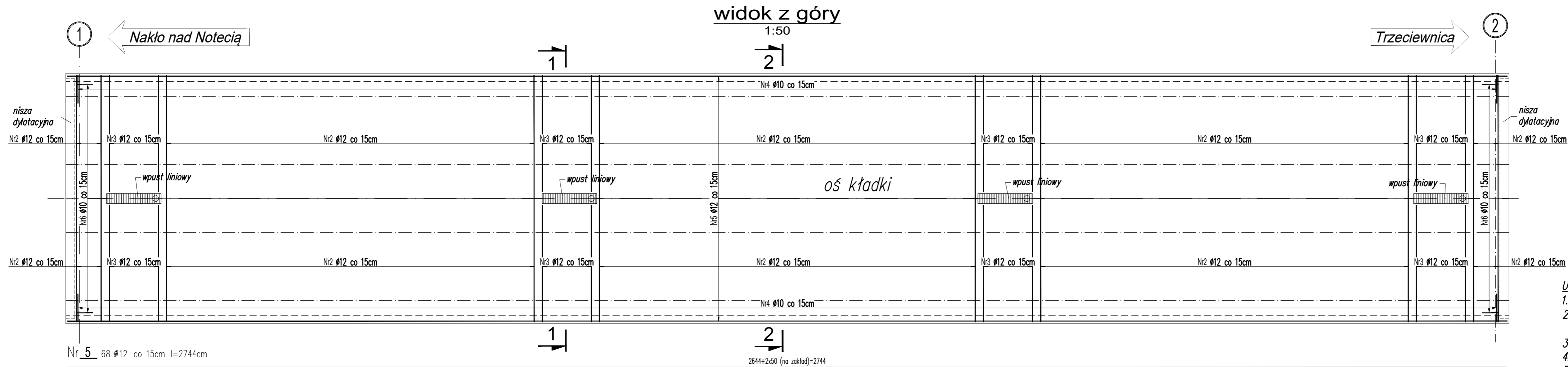


Zbrojenie płyty pomostu



Stal zbrojeniowa: A-IIIN, klasa ciągłości C  
Beton konstrukcji: C35/45, XC4, XD1, XF2


Zestawienie stali zbrojeniowej płyty pomostu

Nr pręta	ϕ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]	
				A-IIIN	
				ϕ10	ϕ12
1	12	454	177		803,58
2	12	257	294		755,58
3	12	259	56		145,04
4	10	119	350	416,50	
5	12	2744	68		1865,92
6	10	43	58	24,94	
7	12	127	56		71,12
8	12	138	294		405,72
9	12	111	350		388,50
Razem [mb]				441,44	4435,46
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,617	0,888
Ciężar [kg]				272	3939
Ogółem [kg]				4211	

- UWAGI:
- 1.Rysunek rozpatrywać razem z rys. "Geometria płyty pomostu".
  - 2.Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
  - 3.Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
  - 4.Otulina: 3cm.
  - 5.Objętość betonu: V=27,4m³.
  - 6.Pręty zbrojenia w obrębie wpustów odwodnienia rozsunc.

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 pieszko-rowerowej w obrębie Trzeciewnica,  
gmina Nakło nad Notecią wraz z budową kładki nad torami PKP

Data:

03.2023

Obiekt:

KŁADKA NAD TORAMI PKP

Skala: 1:20, 1:100

Temat:

GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU

Faza:	Branża:	Funkcja:	Imię i Nazwisko, numer uprawnień		Nr rys.:
PT	M	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP/0042/POOM/05 w specjalności mostowej		11
		Opracował:	Michał Stachowiak		
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP/0064/POOM/15 w specjalności mostowej		