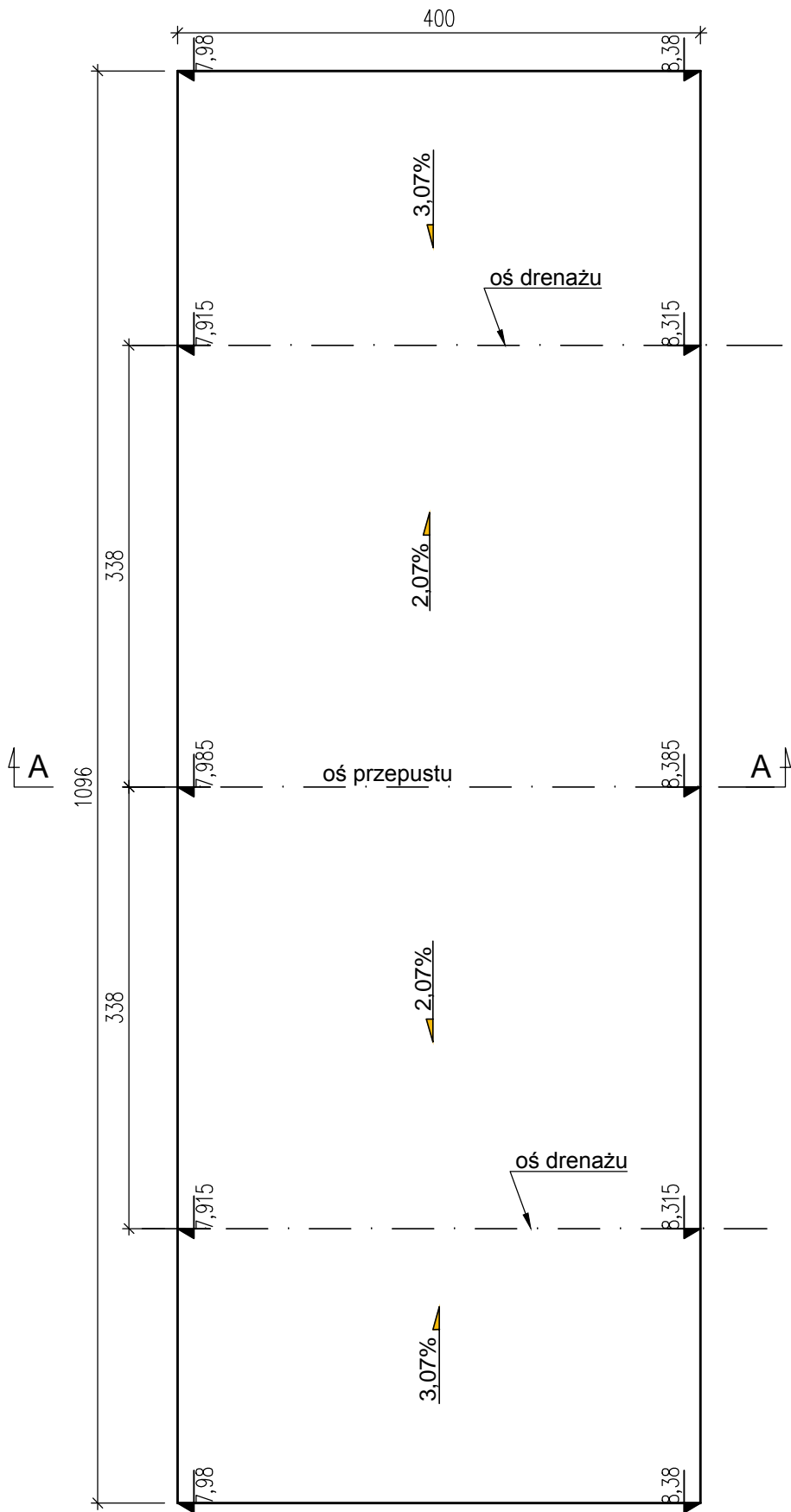


GEOMETIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

WIDOK Z GÓRY

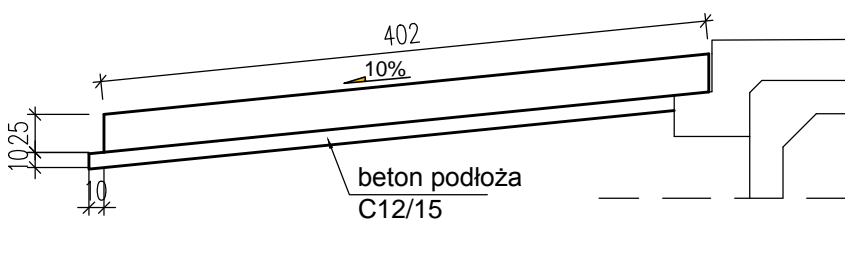
skala 1:50



GEOMETIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

PRZEKRÓJ A-A

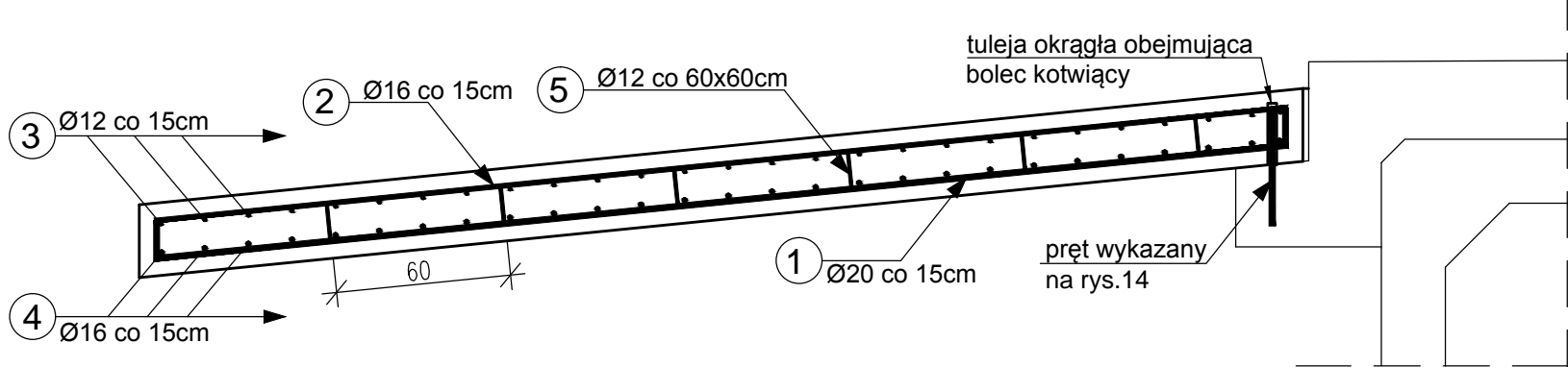
skala 1:50



ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

PRZEKRÓJ A-A

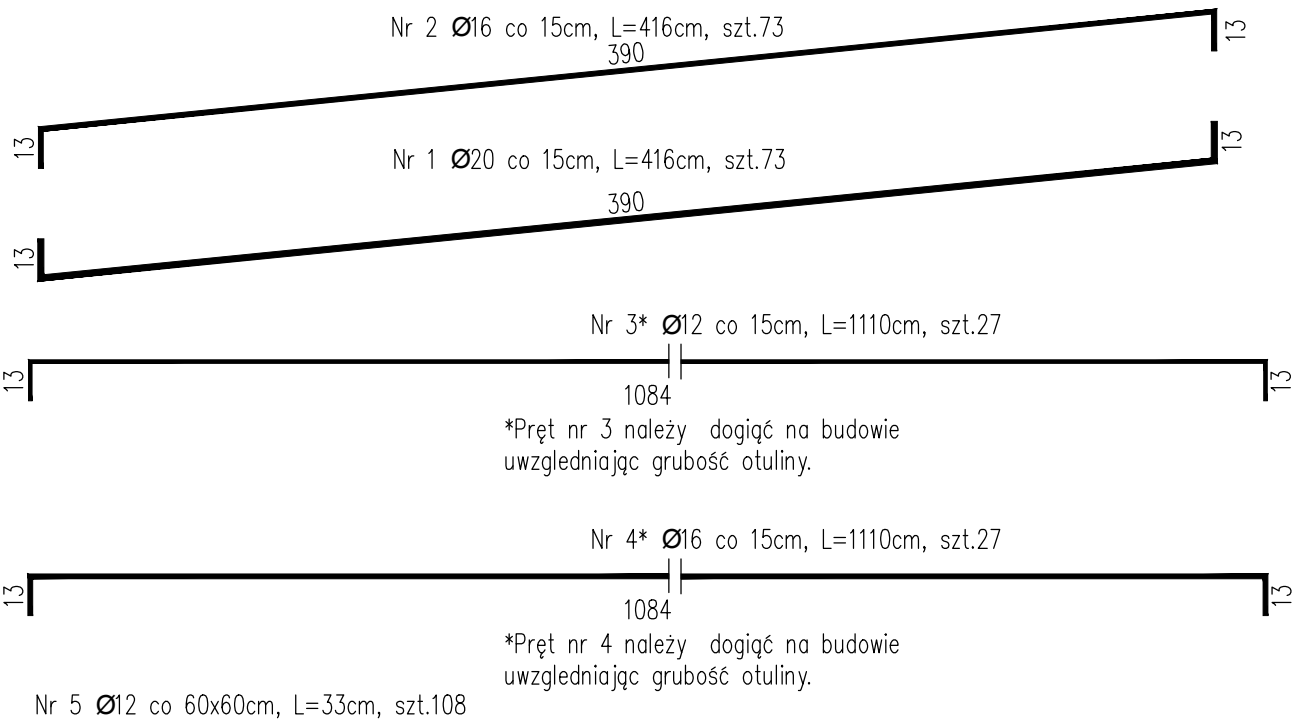
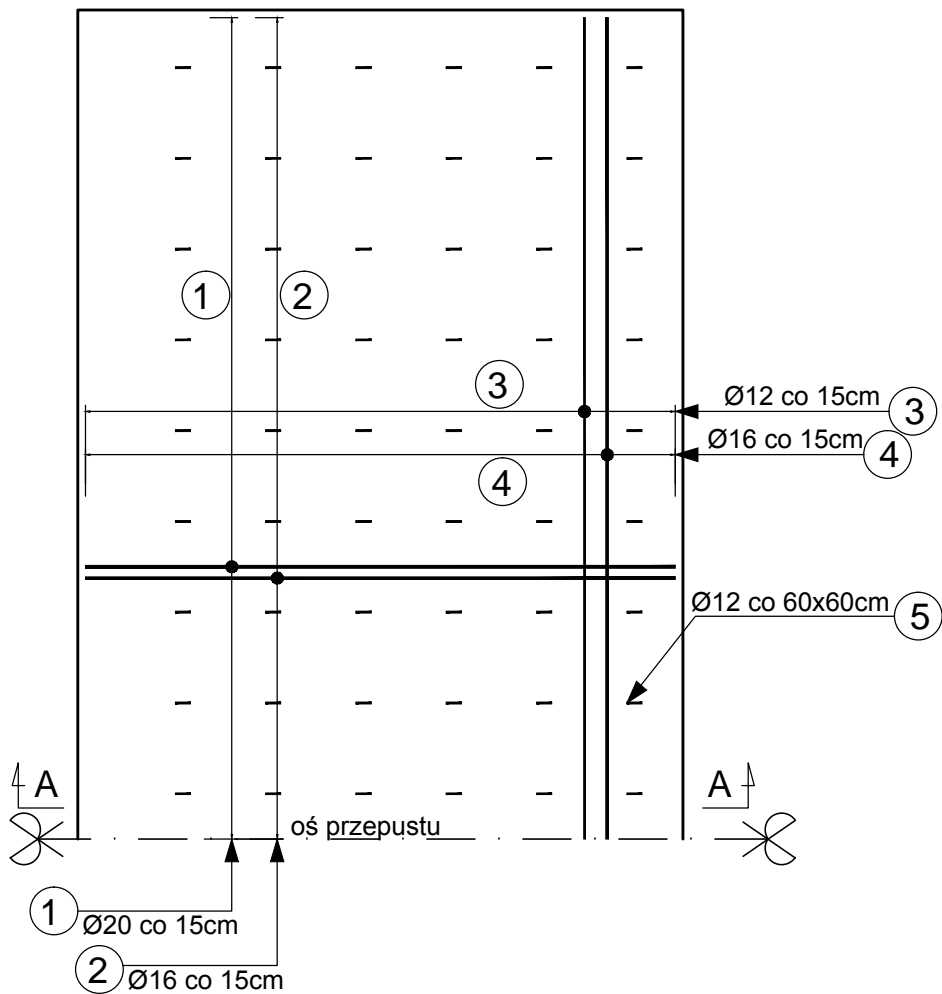
skala 1:25



ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

WIDOK Z GÓRY

skala 1:50



Wykaz stali

nr elementu	średnica pręta [mm]	długość elementu [cm]	ilość [szt.]	długość wg ϕ [m]		
				ϕ12	ϕ16	ϕ20
1	ϕ20	416	73			303.7
2	ϕ16	416	73		303.7	
3	ϕ12	1110	27	299.7		
4	ϕ16	1110	27		299.7	
5	ϕ12	33	108	35.6		
długość całkowita wg ϕ [m]				335.3	603.4	303.7
masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.58	2.47
masa wg ϕ [kg]				297.8	953.3	750.1
masa całkowita [kg]				2001		

Masa zbrojenia - 2001kg x 2 szt.=4,002T
STAL - AIIIN
Beton C25/30, V_B= 10,96 m³ x 2 szt. = 21,92m³
Beton podłoża C12/15, V_b= 4,38 m³ x 2 szt.= 8,76m³
UWAGI:
1. Otulina prętów wynosi 5cm.
2. Pręty wymiarowane są osiowo.
3. Wymiary podano w cm.
4. Podział, zakłady oraz gięcie prętów wg PN-91/S-10042.

Diagnostyka i Naprawy Konstrukcji		Data:
00-877 Warszawa, Al. Solidarności 161/130		Grudzień 2014
Zamawiający	Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120	
Opracował	mgr inż. Paweł Szczypek	
Projektował	mgr inż. Tomasz Kordjak Upr. MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej	
Sprawdził	mgr inż. Michał Wąsek Upr. MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej	
Zamierzenie budowlane	Przebudowa przepustu w ciągu ul. Rosochatej nad ciekim wodnym łączącym Jez. Lisowskie z Jez. Pod Morgami w Warszawie	
Stadium projektu	Projekt wykonawczy	
Obiekt	Przepust w ciągu ul. Rosochatej w Warszawie	Nr rys. 15
Tytuł rysunku	GEOMETRIA I ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	Skala 1:50 1: 25