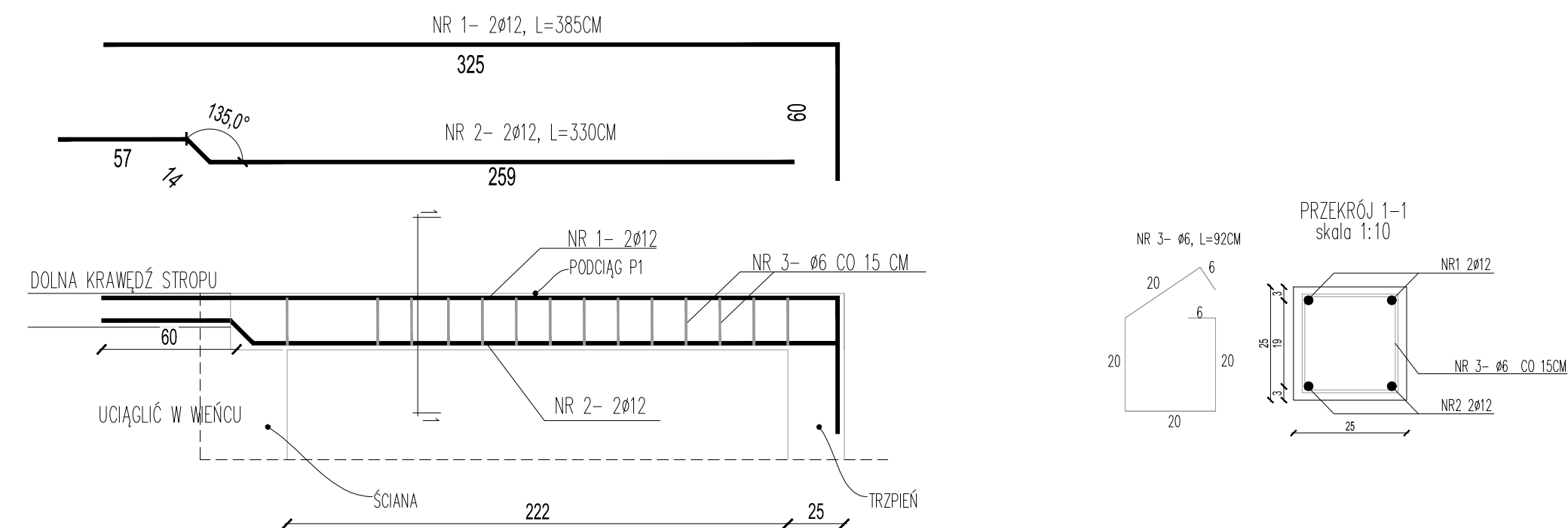
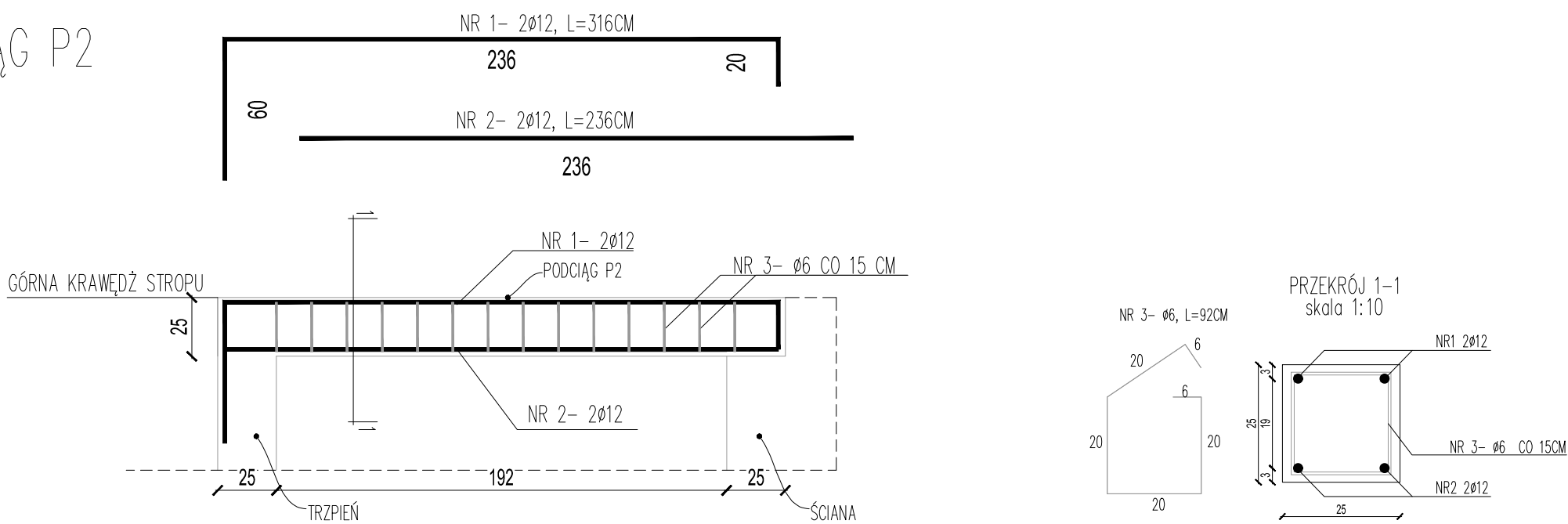


PODCIĄG P1



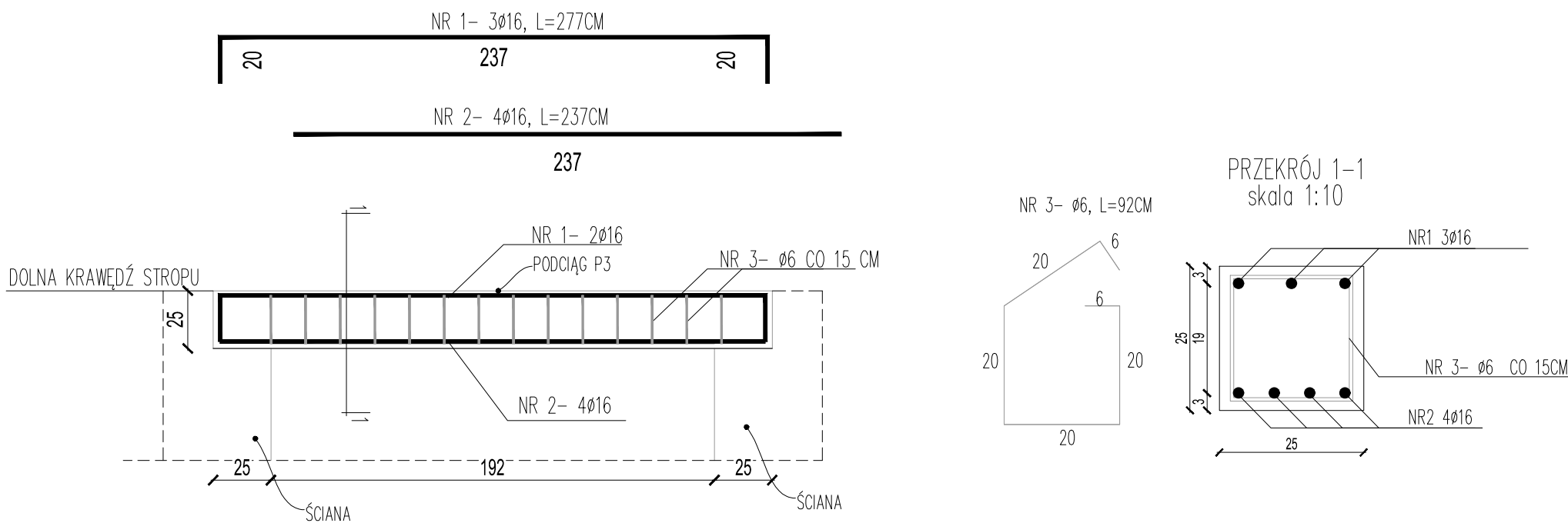
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P1												
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna						
	(sztuk)					AIIIN-RB500W						
		(mm)	(m)	(szt.)	St0S	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	
1	4	12	3,85	2	8	•	•	•	30,8	•	•	
2		12	3,59	2	8	•	•	•	28,72	•	•	
3		6	0,92	14	56	51,52	•	•	•	•	•	
Długość ogólna wg średnic						m	51,52	0	0	59,52	0	0
Masa jednostkowa						kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic						kg	11,44	0,00	0,00	52,85	0,00	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali						kg	11,44	52,85				
Masa całkowita						kg	64,29					

PODCIĄG P2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P3											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
	(sztuk)					(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	St0S	AIIIN-RB500W
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	12	3,16	2	2	•	•	•	6,32	•	•
2		12	2,37	2	2	•	•	•	4,74	•	•
3		6	0,92	14	14	12,88	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	12,88	0	0	11,06	0	0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	2,86	0,00	0,00	9,82	0,00	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	2,86	9,82				
Masa całkowita					kg	12,68					

PODCIĄG P3



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P3											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
	(sztuk)					(mm)	(m)	(szt.)	St0S	AIIIN-RB500W	
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	16	2,77	3	3	•	•	•	•	8,31	•
2		16	2,37	4	4	•	•	•	•	9,48	•
3		6	0,92	14	14	12,88	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	12,88	0	0	0	17,79	0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	2,86	0,00	0,00	0,00	28,11	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	2,86	28,11				
Masa całkowita					kg	30,97					

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI, WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ZACHOWANIE JEDNAKOWEGO POZIOMU RÓŻNYCH RODZAJÓW POSADZEK, ODCHEMY OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKIEŁA, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I PODWYTYŁ, OBOJUNKÓW NEMĘJZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
 - W WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYMIARÓW MNIEJSZYCH NIŻ OKREŚLONE W DOKUMENTACJI, A TOLERANCJA DODATNA MOŻE WYNOŚĆ DO 20 MM. KAZDORAZOWO WERYFIKOWAĆ ZGODNOŚĆ SZEROKOŚCI OTWORU Z SZEROKOŚCIĄ OKNA DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI.
 - PRZY WYKONYWANIU OTWORÓW DRZWIOWYCH SKOFRONTOWAĆ WYMIARY Z ZESTAWIENIEM STOLARKI ORAZ FAKTYCZNYM ZAMAWIANYM ASORTYMENTEM DLA UNIKNIĘCIA NIESŁOŚNOŚCI.
 - PRZED WYKONANIEM KĄDEGO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM, MUROWANIE OKREŚLONYCH PARTI ŚCIAN REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEG INSTALACJI).
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA.
 - KĄDEZY ELEMENT PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ I ROZPOZNAWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOŚĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH INFORMACJI OPISOWYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZMIARÓW W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWIADNA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
 - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEŁĄDĄ PRZESZ STROPY OTWORÓW INSTALACYJNYCH ROZPATRYWAĆ I OPERAĆ SIĘ O RYSUNKU BRANŻOWE.
 - W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - ZGODNIE Z ART. 22 UST.2 DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU PRAWO BUDOWLANE (DZ.U. Z 2017 ROKU, POZ. 1332) KIEROWNIK BUDOWY MA OBOWIĄZEK REALIZACJI OBIEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

BETON C20/25 (B25)
STAL: ø8-ø20 : A-IIIIN (B500 SP)
STAL uzup.: ø6 – St3S

Tytuł rysunku: POZ.P1, P2, P3		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-440 OSTROW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18 TEL: 62 5924200, E-MAIL: po_arcus@osw.pl	
TEMAT:	PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK	PROJEKT TECHNICZNY	
LOKALIZACJA:	RASZKÓW JEDNA. EWID.: 31706_5, OBREB: 0015, DZ. NR: 167/15	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	63-440 RASZKÓW, RYNEK 32	DATA:	03.03.2023
PROJEKTANT:	INŻ. IZABELA ZABŁOCKA SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA	NR UPRAWNIENI:	WAM/BO/0007/17
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ GARCZAREK SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA	NR PRZYN. DO IZBY:	WKP/BO/0299/15
		SKALA:	1:25
		NR RYS:	K11