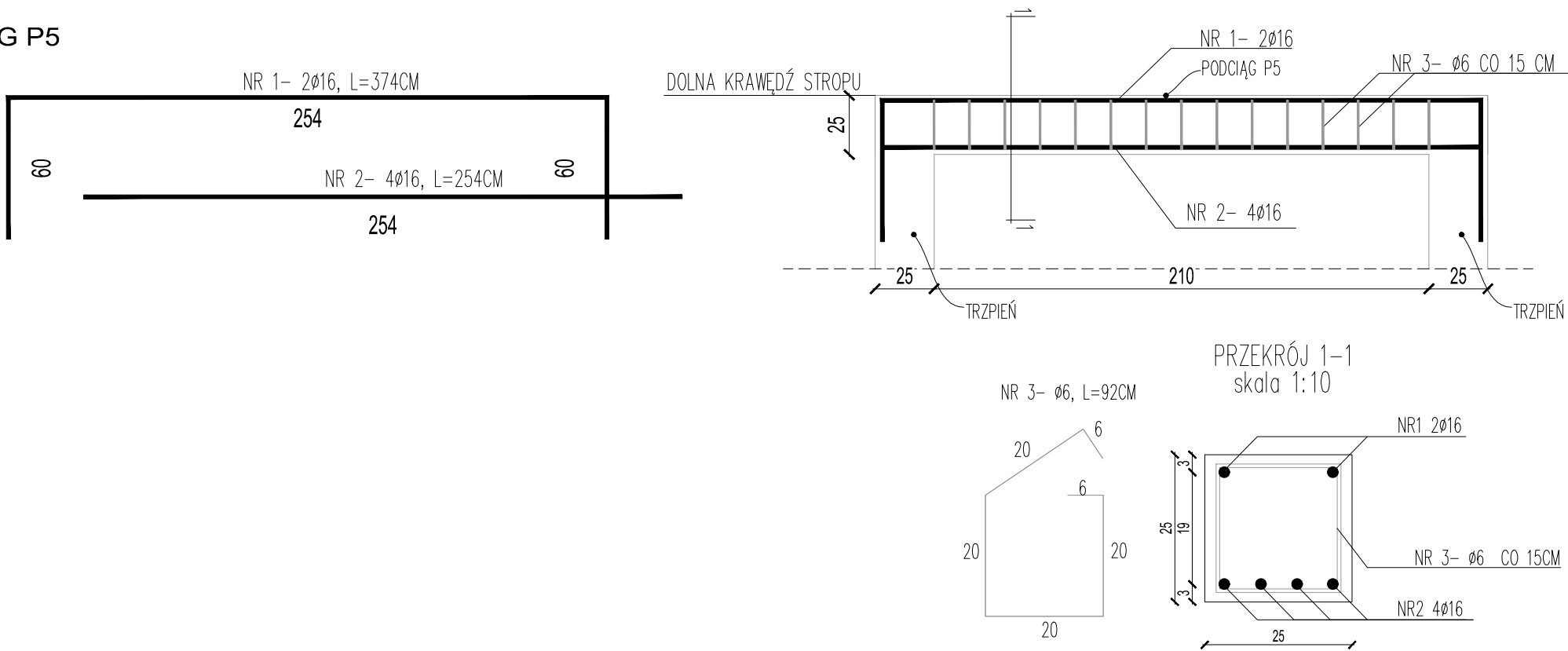
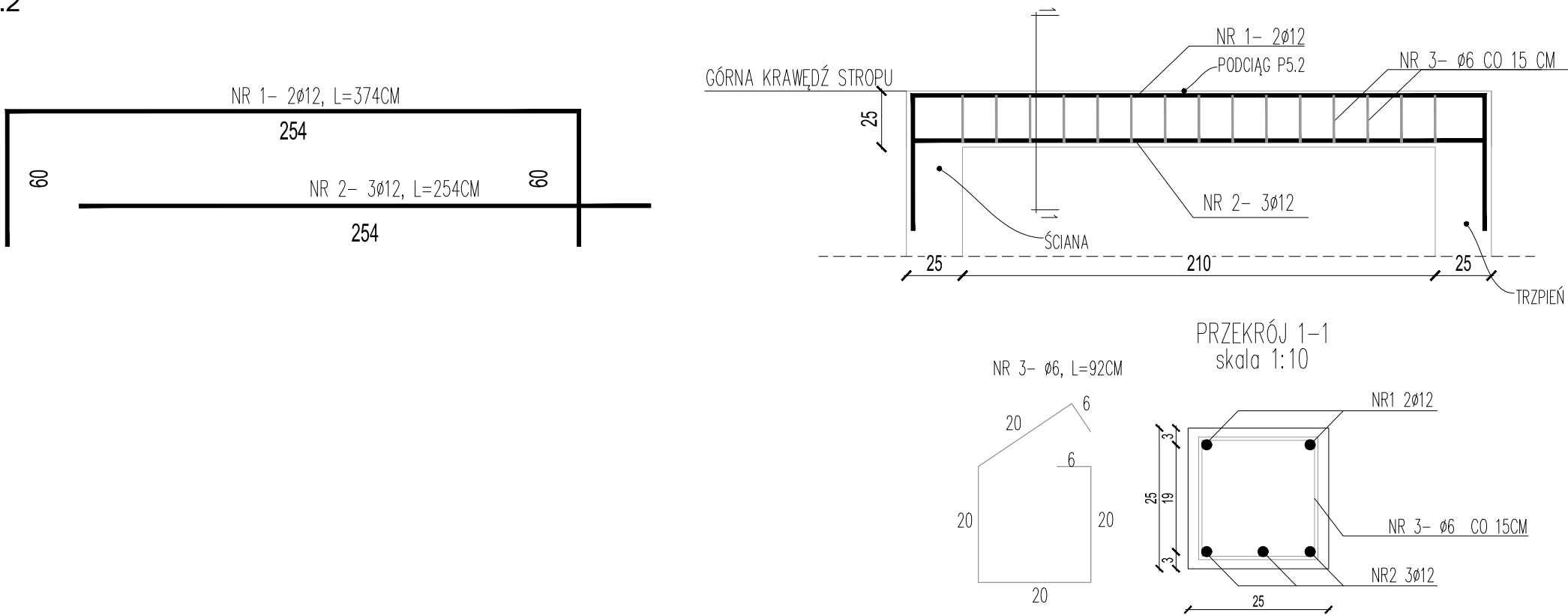


PODCIĄG P5



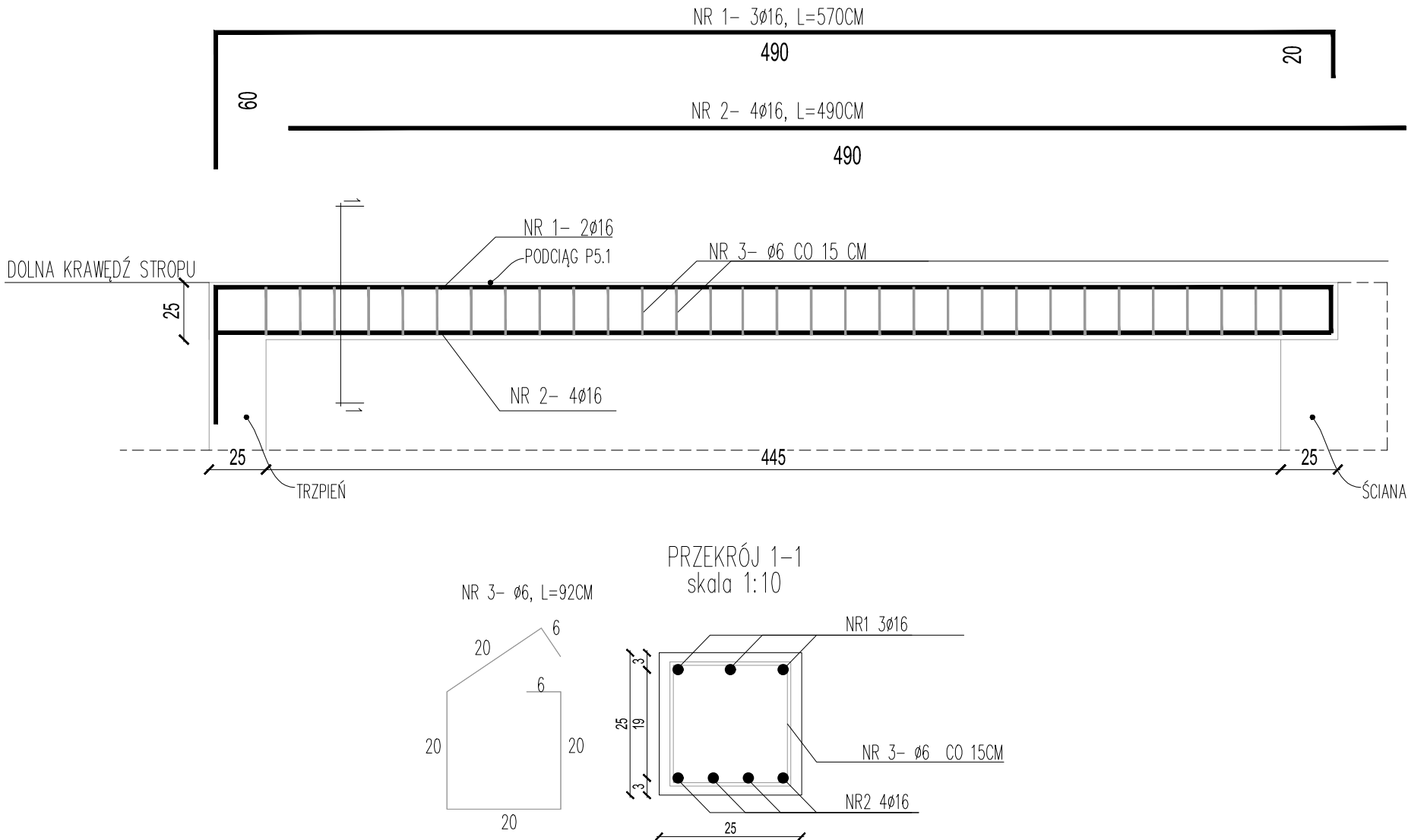
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P5											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	St0S	Długość ogólna				
	(sztuk)						(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	AIIIN-RB500W
						φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	16	3,74	2	2	•	•	•	•	7,48	•
2		16	2,54	4	4	•	•	•	•	10,16	•
3		6	0,92	15	15	13,8	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	13,8	0	0	0	17,64	0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	3,06	0,00	0,00	0,00	27,87	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	3,06	27,87				
Masa całkowita					kg	30,93					

PODCIĄG P5.2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P5.2											
Nr pręta	Liczba elementów	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogólna	Długość ogólna					
	(sztuk)					St0S	AIIIN-RB500W				
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
1	1	12	3,74	2	2	•	•	•	7,48	•	•
2		12	2,54	3	3	•	•	•	7,62	•	•
3		6	0,92	15	15	13,8	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	13,8	0	0	15,1	0	0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	3,06	0,00	0,00	13,41	0,00	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	3,06	13,41				
Masa całkowita					kg	16,47					

PODCIĄG P5.1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ-PODCIĄG P5.1											
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	16	5,70	3	3	•	•	•	•	17,1	•
2		16	4,90	4	4	•	•	•	•	19,6	•
3		6	0,92	32	32	29,44	•	•	•	•	•
Długość ogólna wg średnic					m	29,44	0	0	0	36,7	0
Masa jednostkowa					kg	0,222	0,395	0,770	0,888	1,580	2,470
Masa ogółem wg średnic					kg	6,54	0,00	0,00	0,00	57,99	0,00
Masa ogółem wg rodzajów stali					kg	6,54	57,99				
Masa całkowita					kg	64,52					

- UWAGI:
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMATAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
  - NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA ZACHOWANIE JEDNAKOWEGO POZIOMU RÓŻNYCH RODZAJÓW POSADZEK. ODCHYLENI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WISIELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKIEŁ, FASAD, OKRĄŻNIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTOW, OBOJOWNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZMIERYKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie.
  - W WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH W ŚCIANACH NIE DOPUSZCZA SIĘ WYMIARÓW Mniejszych NIŻ OKREŚLONE W DOKUMENTACJI, A TOLERANCJA DODATNA MOŻE WYNOSIĆ DO 20 MM. KAZDORAZOWO WERYFIKOWAĆ ZGODNOŚĆ SZEROKOŚCI OTWORU Z SZEROKOŚCIĄ OKNA DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI.
  - PRZY WYKONYWANIU OTWORÓW DRZWIOWYCH SKONFRONTOWAĆ Wymiary Z ZESTAWIENIEM STOLARKI ORAZ FAKTYCZNYM ZAMAWIANYM ASORTYMENTEM DLA UNIKNIĘCIA NIESŁOŚCISŁOŚCI.
  - PRZED WYKONANIEM KĄDEGOTO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH Rozmiary Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM. MUROWANIE OKREŚLONYCH PARTI ŚCIAN REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZEBIEGI INSTALACJI).
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNE OD WSKAZANYCH W PROJEKcie A TAKŻE POD WARUNKIEM UZYSKANIA ZGODY PROJEKTANTA.
  - KĄDEGY ELEMENT PROJEKTOWY NALEŻY ROZPATRYWAĆ I ROZPOZNAWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKście WSZYSTKICH RYSUNKÓW, WtÓRE 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 RozwiązAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZNALNIA WYKONAWCY Z KONECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIEMNIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA ZEGO ZGODĄ.
  - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZESŁONA PRZEZ STROPY OTWORÓW INSTALACYJNYCH ROZPATRYWAĆ I OPERACJĄ SIĘ O RYSUNKU BRANŻOWYM.
  - 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 OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

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

TYTUŁ RYSUNKU:				PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
POZ.P5, P5.1, P5.2				ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE			
TEMAT: PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK				MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL			
LOKALIZACJA: RASZKÓW				63-400 OSTROW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA18			
INWESTOR: JEDN. EWID.: 31706_5, OBRĘB: 0015, DZ. NR: 167/15				TEL: 62 5924200, E-MAIL: po_arcus@osw.pl			
INWESTOR: GMINA I MIASTO RASZKÓW				PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTANT: INŻ. IZABELA ZABŁOCKA				BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 03.03.2023	
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA				NR UPRAWNIEN: WAM/0191/POOK/16		NR PRZYN. DO IZBY: WAM/BO/0007/17	
SPRAWOZUJĄCY: MGR INŻ. ŁUKASZ GARCZAREK				NR UPRAWNIEN: WKP/0089/PWOK/15		NR PRZYN. DO IZBY: WKP/BO/0299/15	
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA				PODPIS:		PODPIS:	
						SKALA: 1:25	
						NR RYS: K13	