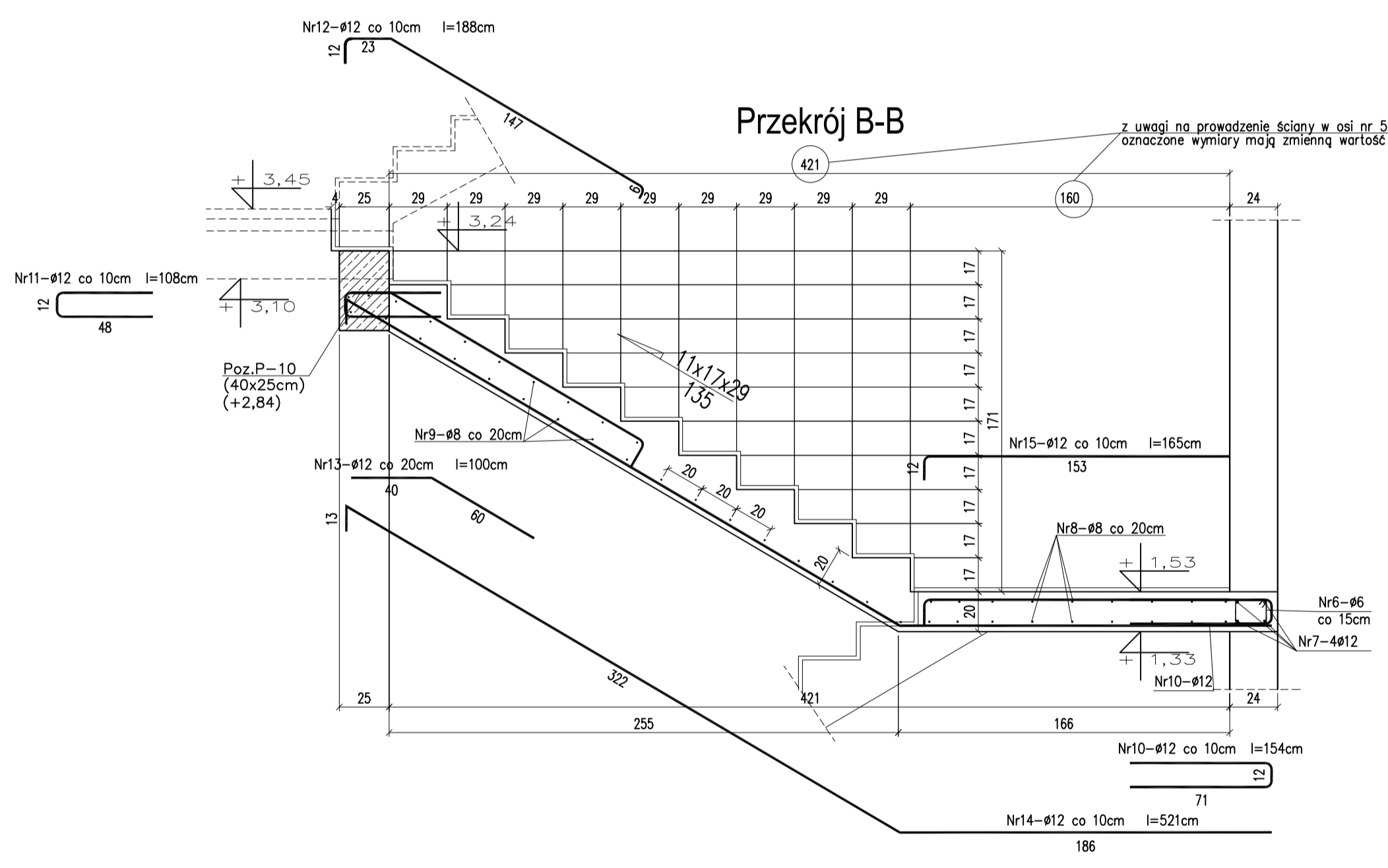


Nr6-ø6 l=62cm	5	15
Nr10-ø12 co 10cm l=154cm	12	71

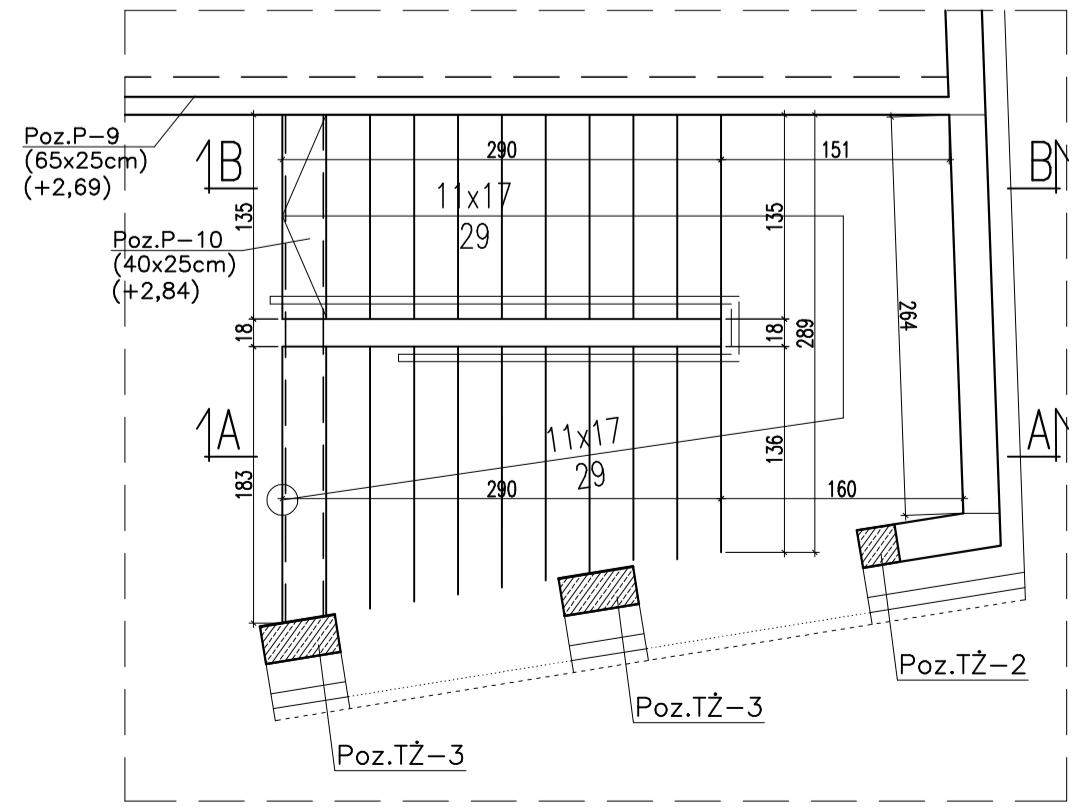


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA Poz.SCHŻ-1

Nr pręta	Liczba elementów (metrów)	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba w elementach		Długość ogólna					
				(szt.)	(szt.)	ø6	ø8	ø12	ø16	ø20	ø25
1	12	5,67	8	8	*	*	45,4	*	*	*	*
2	12	5,67	8	8	*	*	45,4	*	*	*	*
3	12	1,58	18	18	*	*	28,4	*	*	*	*
4	12	2,32	8	8	*	*	18,6	*	*	*	*
5	12	2,49	14	14	*	*	34,9	*	*	*	*
6	6	0,62	36	36	22,3	*	*	*	*	*	*
7	12	3,00	8	8	*	*	24,0	*	*	*	*
8	6	2,80	36	36	*	100,8	*	*	*	*	*
9	8	1,30	112	112	*	145,6	*	*	*	*	*
10	12	1,54	54	54	*	*	83,2	*	*	*	*
11	12	1,08	28	28	*	*	30,2	*	*	*	*
12	12	1,88	14	14	*	*	26,3	*	*	*	*
13	12	1,00	7	7	*	*	7,0	*	*	*	*
14	12	5,21	14	14	*	*	72,9	*	*	*	*
15	12	1,65	14	14	*	*	23,1	*	*	*	*
16	12	2,48	14	14	*	*	34,7	*	*	*	*
17	12	5,69	7	7	*	*	39,8	*	*	*	*
18	12	5,68	7	7	*	*	39,8	*	*	*	*
19	12	1,84	7	7	*	*	12,9	*	*	*	*
20	12	1,55	14	14	*	*	21,7	*	*	*	*
21	12	5,21	14	14	*	*	72,9	*	*	*	*
22	12	1,10	7	7	*	*	7,7	*	*	*	*
23	12	1,98	14	14	*	*	27,7	*	*	*	*
24	12	1,88	14	14	*	*	26,3	*	*	*	*
Długość ogólna wg średnic				m	22,3	246,4	722,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa jednostkowa				kg	0,222	0,395	0,868	1,580	2,470	3,850	3,850
Masa ogółem wg średnic				kg	4,96	97,3	641,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Masa ogółem wg rodzajów stali				kg	4,96						

RZUT BIEGU PARTER - I PĘTRO

skala 1:50



MATERIAŁ BUDOWLANY: BETON: C20/25 C8/10	EKSPLOZJYCJA: STR. WEWNĘTRZNA XC2 STR. ZEWNĘTRZNA XC2	OTULINA: ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
MATERIAŁ BUDOWLANY: STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB-500W)	MATERIAŁ BUDOWLANY: MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY: S235JR	MATERIAŁ BUDOWLANY: DREWNO: C24

UWAGI:

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O JAKOŚCI WYKONANIA PRĘTÓW STALOWYCH DLA TRZYPIENI ZŁEBIOWYCH, POD FUNDAMENTAMI WYKONAC PODKŁAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C10/12.
- WYKONANIE PRACY BUDOWLANE NALEŻY PRZEKAZAĆ JEDYNEJ I NIEMEDIATYWNEJ PROJEKTOWI TECHNICZNYM, W WARUNKACH PODCZYNIA NA BUDOWIE, WIEDZA TECHNICZNA I STUŁA BUDOWLANA ORAZ ZALECENIAMI PRACOWNIKÓW MATERIAŁÓW BUD. WISIELCE NIEODPOWIEDZIALNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU I OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZŁAGOSĆ KIEROWNICZNI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTOWI.
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PRZEBUDOWYCH I L. KONSTRUKCJI SIROPI, NADPROZI I DACHU NALEŻY WYKONAC SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- WYSTĄPIĆ KONSTRUKCJA WERYFIKOWAĆ I WYSYŁANIE INŻYNIERÓW BRANŻ. W PRZYPADKU NIEODPOWIEDZI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYNNIŚĆ WYSTĄPIĆ NIE ZAMIERAJĄCE PODCZAS KONSTRUKCYJNYCH BRANŻOWYCH BRZĘD I PRZEKŁ. INSTALACJANTYCH NA ENARIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WYSTĘPIE BRANŻ.
- MONTOWAĆ DREW. ZAPEWNIĄJĄCE WYMAGANIA NORMATYWA SŁABOŚĆ PRZEKŁA.
- ZODPOWIEDZIALNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TRZEMU I BUDOWI WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDOWI WYKONAWAĆ SŁABOŚĆ PRZEKŁA I NORMATYWA SŁABOŚĆ PRZEKŁA.
- WYSTĘPIĆ PRZEKŁA ELEMENTÓW INSTALACJA PRZEZ GRANICZĄ STREFY PRZŁ. USZCZELNIAĆ OPOWIEDNIAMI MASAMA NA PRZEKŁACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAC KLAPY PRZŁ. OPOWIEDNIAMI KLASY.

UWAGA !!!

1. Wszystkie pręty odgiąć przy zachowaniu odpowiednich promieni.
2. Wszystkie łączone ze sobą pręty żelbetonowe (jeśli nie oznaczono inaczej) należy "przewiązać" wazymie z uwzględnieniem długości zakładu prętów zbrojeniowych.
3. Długość zakotwień i przewiązań prętów wykonac o minimalnej długości 40xØ.

Temat/obiekt: PODNIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93
 obręb: nr 7 - Sianów.

Inwestor: GMINA SIANÓW
 ul. Armii Polskiej 30
 76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o.
 ul. Wojszycka 46
 53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
 ul. Słomkowska 30, 65-400 Olszów Wielkopolski
 T: +48 62 501 35 30 F: +48 62 735 16 94
 architek@domar-ostrow.pl
 www.domar-ostrow.pl

Imię i nazwisko: _____ **numer uprawnień:** _____ **specjalność:** _____ **podpis:** _____ **data:** _____

Projektant: Zdzisław Wajtasik _____ **BN-10.9/10/79** konstrukcyjna _____

Sprawdzający: inż. Waldemar Kasprzak _____ **WK/P/005/FP/WOK/07** konstrukcyjna _____

Oprowadzający: mgr inż. Krzysztof Czarnota _____

Bransz: KONSTRUKCJA **Etap:** PROJEKT TECHNICZNY

Temat rysunku: Poz. SCHŻ-1- RZUT BIEGU PARTER - I PĘTRO

Dane rysunku: format: _____ data: LISTOPAD 2020 skala: 1:25 numer rysunku: K8 numer strony: _____

Uwaga: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, NIEWŁASZNY RYSUNEK, NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPELNIANY LUB ODBIĄTKOWY KOMIOWLEK, BEZ PIŚMENNEJ ZGODY AUTORA.