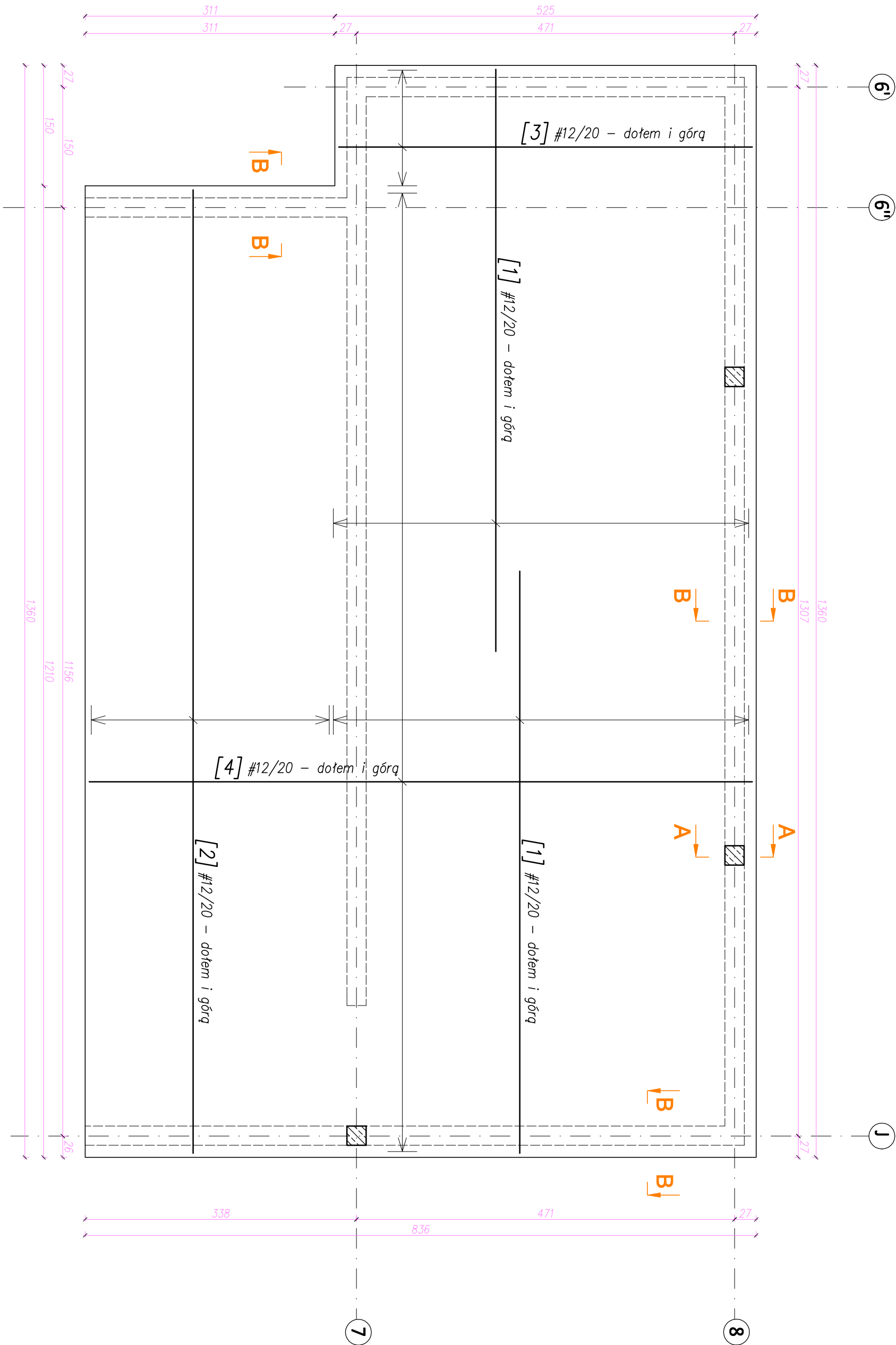
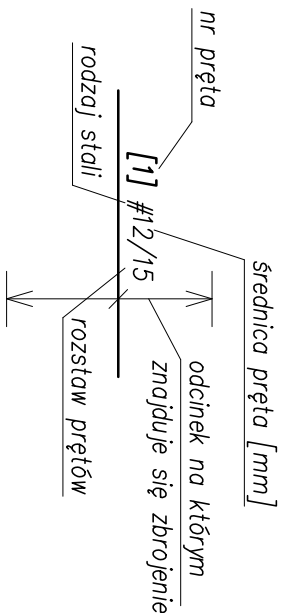
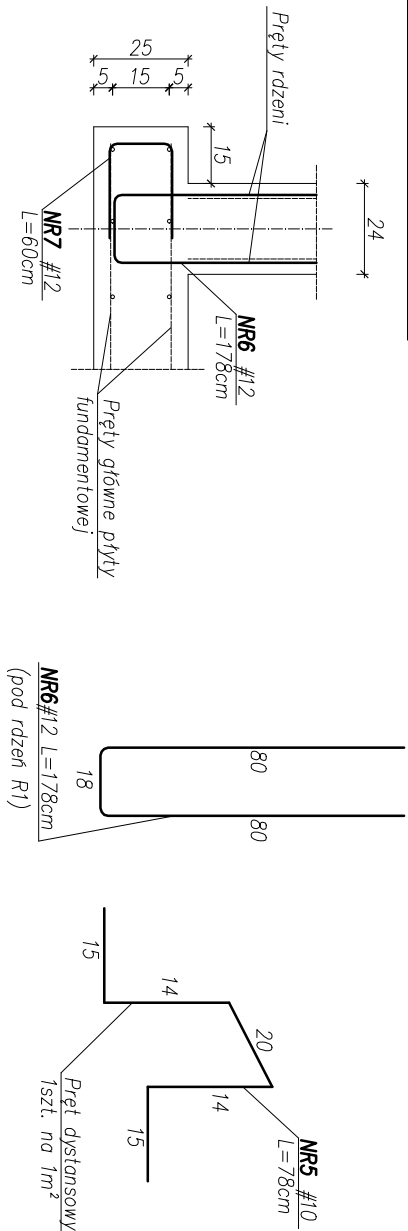


PLYTA FUNDAMENTOWA Poz. PF1 – Skala 1:50

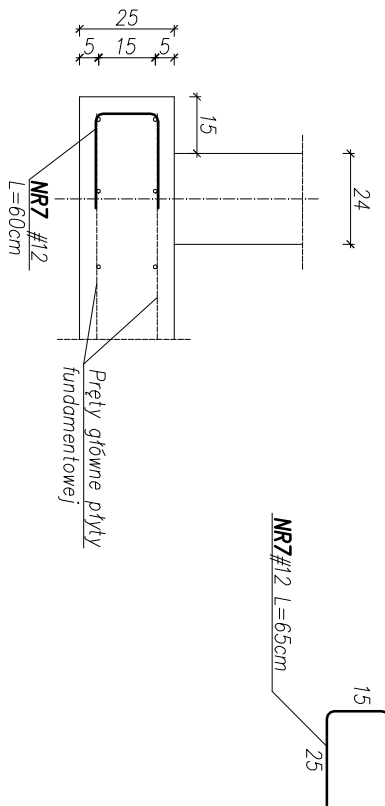
SPOSÓB OZNACZANIA PRĘTÓW:



PRZĘKRÓJ A-A 1:20



PRZĘKRÓJ B-B 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ													
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Ilość szt.	Kształt [cm]	Długość [cm]	Ø6	Ø8	Suma [m]	Ø10	Ø12	Ø16	Ciepła [kg]	Suma [kg]
1	12	A-IIIW	108	725	725	-	-	-	-	753,00	-	0,888	695,50
2	12	A-IIIW	32	1200	1200	-	-	-	-	384,00	-	0,888	340,99
3	12	A-IIIW	16	515	515	-	-	-	-	82,40	-	0,888	73,17
4	12	A-IIIW	122	826	826	-	-	-	-	1007,72	-	0,888	894,86
5	10	A-IIIW	108	-	78	-	-	-	84,24	-	-	0,617	51,98
6	12	A-IIIW	6	-	178	-	-	-	-	10,68	-	0,888	9,48
7	12	A-IIIW	220	-	65	-	-	-	-	10,68	-	0,888	9,48
Suma						-	-	84,24	2278,48	-			2075,27

UWAGI:

- Poziom dołu pręty fundamentowej wg projektu architektury.
- Rysunek rozpoznać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Izolację fundamentów wg projektu architektury.
- Z pręty wypuścić pręty startowe dla rżeni żelbetonowych.
- W miejscach występowania w poziomie posadowienia gruntów słabosłabnych, organicznych czy nospowowch, grunty te usunąć oraz wykonać pod fundamenty poduszki żwirowe o grubości min. 50 cm. Zagęszczać warstwami co 20 cm do $\lambda_s \geq 0,98$. Wymiary poduszek: do wymiaru fundamentu dodac z każdej strony jedną grubość poduszki. W przypadku gdy w poziomie posadowienia zalegają nasypy niekontrolowane należy je bezzwłędnie usunąć i wykonać poduszki jak wyżej. Grubość uzależniona od grubości zalegających nasypów.
- W miejscu występowania gruntów nienośnych grunt ten należy usunąć i wykonać zospkę z pospółki stabilizowanej cementem w ilości 100kg/m³.

C20/25 (M4) (0-16mm)
Stal: # A-IIIW (RB500)
Ø A-I (St3SX)

WILKURD Piotr Wilk			
36-071 Trzciana, Dąbrowa 159			
M. 692 369 519			
TEMAT:			
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAL I KONSTRUKCJI			
AGENCJA INWESTYCYJNA:			
DZ. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza			
INWESTOR:			
GMINA ŚWILCZA			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Sebastian Rzapka			
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Tomasz Pietrucza			
STADIUM:			
PROJEKT TECHNICZNY			
LISTOPAD 2024			
SKALA:			
1:20/50			
BRODA:			
PLYTA FUNDAMENTOWA			
KONSTRUKCJA			
K-09			