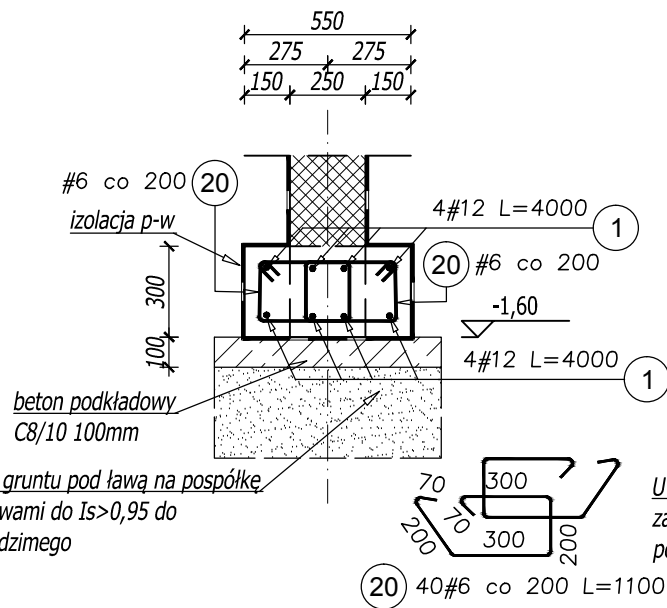
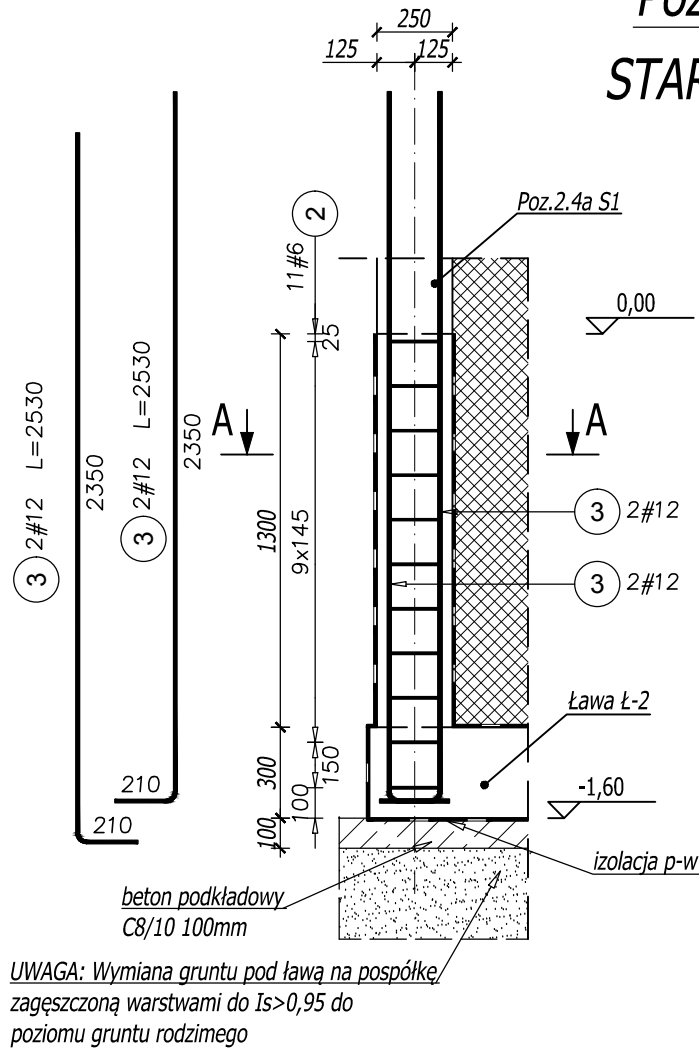
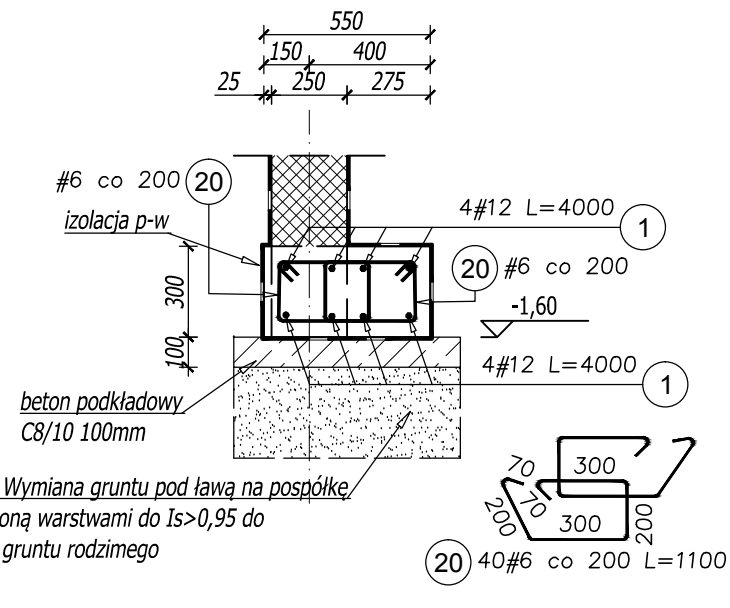


Ława Ł-1 L=4,3m
ŁAWA FUNDAMENTOWA
skala 1:25

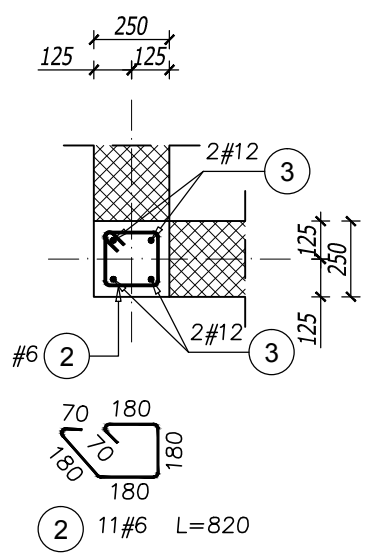


Ława Ł-2 L=4,3m
ŁAWA FUNDAMENTOWA
skala 1:25



Poz.1.4a S1 szt.4
STARTERY SŁUPÓW
skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN	
							# 6	# 12
Ława Ł.1	1	1	12	4,00	8	8		32,00
		20	6	1,10	40	40	44,00	
Długość wg średnic (m)							44,00	32,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,77	28,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							38,18	
Ogółem (kg)							38,18	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							# 6	# 12
Ława Ł2	1	1	12	4,00	8	8		32,00
		20	6	1,10	40	40	44,00	
Długość wg średnic (m)							44,00	32,00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,77	28,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							38,18	
Ogółem (kg)							38,18	

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIN	
							# 6	# 12
Poz.1.4a S1	4	2	6	0,82	11	44	36,08	
		3	12	2,53	4	16		40,48
Długość wg średnic (m)							36,08	40,48
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							8,01	35,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							43,96	
Ogółem (kg)							43,96	

- KLASA EKSPozyCJI: XC2

- OTULINA Cnom = 50mm

- KLASA KONSTRUKCJI: S4

- ŚREDNICA GIĘCIA: 4Ø (gdy nie wskazano inaczej)

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 (B30)

STAŁ ZBROJENIOWA KLASY C [B500SP(AIIIN)]

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

TYTUŁ OPRACOWANIA:
CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MSW W KROŚNIE NA TERENIE
DZ. NR EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE

LOKALIZACJA:
SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEMENTY
Ława Ł1, Ława Ł2, Poz.1.4a S1

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2016	SKALA: 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: Co	REV. NR: 0
OPRACOWANIE: mgr inż. JOANNA KUJDA	-	Jk	NR RYS.: KB-01.01

BIO: KB-01_v02[MSW wykonawczy]

18/08/2016