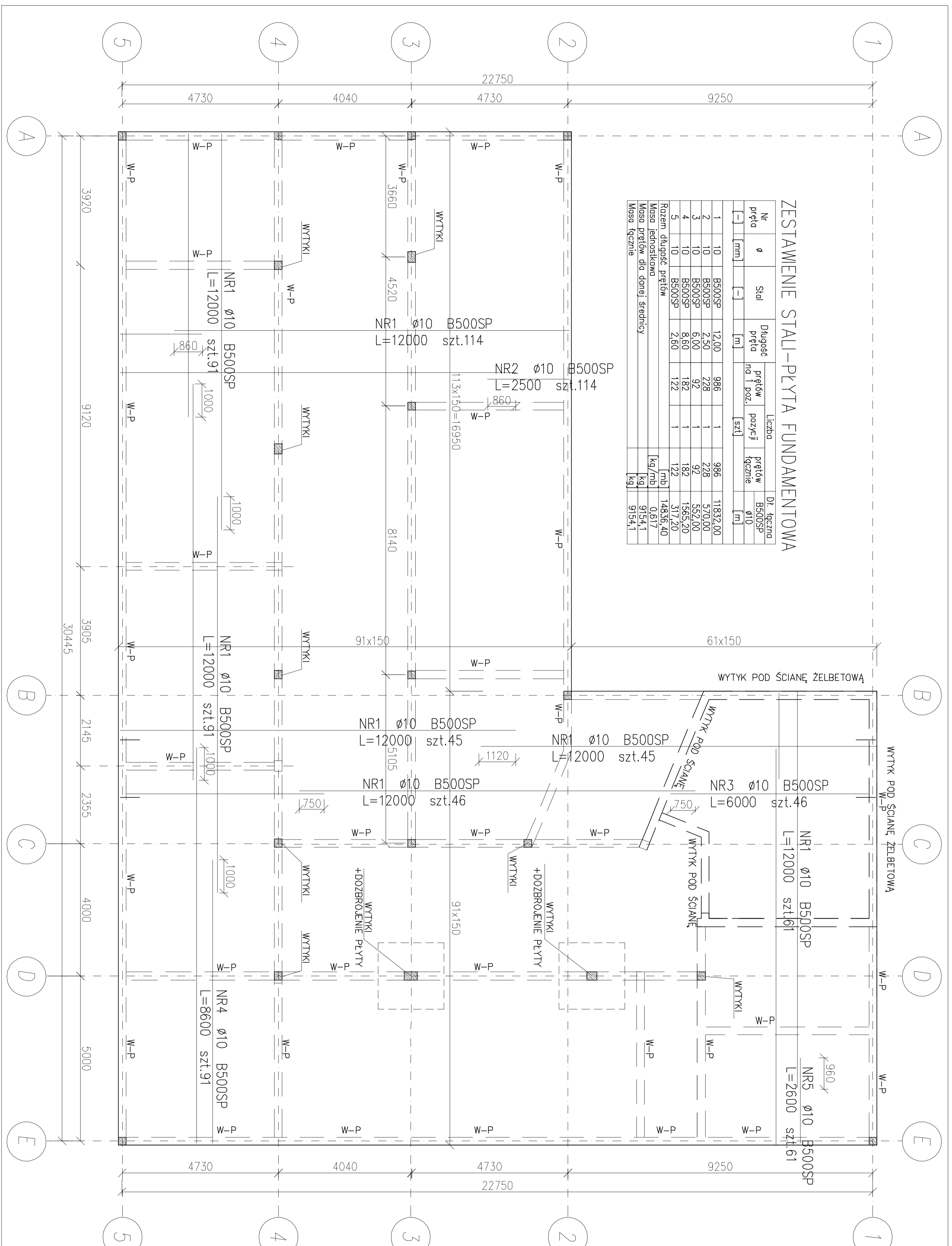


ZESTAWIENIE STALI-PLYTA FUNDAMENTOWA

Nr przęta	Ø	Stal	Długość przęta [m]	Liczba przęta w pozycji [szt]	Łączna długość przęta [m]	Waga przęta [kg]	Waga całkowita [kg]
1	10	B500SP	12,00	986	11832,00	118,32	11832,00
2	10	B500SP	7,50	228	1710,00	171,00	1710,00
3	10	B500SP	6,00	60	360,00	36,00	360,00
4	10	B500SP	8,60	182	1567,20	156,72	1567,20
5	10	B500SP	2,60	122	317,20	31,72	317,20
Razem długość przęta						14386,40	1438,64
Masa teoretyczna						0,617	9154,1
Masa przęta dla danej średnicy						0,617	9154,1
Masa łączna						14386,40	1438,64



- 1) Należy wykonać płytę fundamentową o grubości 40cm
- 2) Poziom posadowienia płyty -0,900m
- 3) Należy wykonać wymiarne gruntu:
 - należy wybrać istniejące warstwy залегаjące do głębokości -1,80m do jednolitej warstwy gruntu
 - uzupełnienie zagęszczonym (do wskaźnika $I_s=0,98$) piaskiem średnim do poziomu -0,90m. Sprawdzenie zagęszczenia gruntu ma wykonać geolog oraz ma zostać potwierdzone przez kierownika budowy poprzez wpis do dziennika budowy
- 4) Wykonanie podkładu betonowego o grubości 10cm - ułożenie ocieplenia
- 5) Bezpośrednio po wykonaniu wykopu należy zabezpieczyć skarpy wykopu
- 6) W razie wysokiego poziomu wód gruntowych należy zapewnić ciągłe odwodnienie wykopu (np poprzez drenaż liniowy).
- 7) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych zwiększyć wieńcem.
- 8) Płyte należy zbroić górą i dołem prętami #12 w rozstawach co 150mm. Odłina min 50mm.
- 9) Należy wykonać przejścia instalacyjne wg odrębnych branż.

BETON: C30 / 37
 BETON: C12 / 15 podkładowy
 STAL # A-IIIIN (B500SP)
 Ø A-0
 Kl. ekspozycji XC2
 OTULINA: 50, mm

ARCHIPIROJEKT		Włodzimierz Barańś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 69-301 Lubin tel/fax (076) 346-16-16, 346-16-17, e-mail: archiprojekt@poczta.onet.pl, NIP 692-102-55-67	
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow	Nr arch:	12/16
Opiekt:	„Budowa centrum medycznego dla Chojnowa z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego”	Stadium:	P.B.
Adres:	ul. Kazimierza Wielkiego, 59-225 Chojnow, dz. nr 2/12/2, 2/12/9, 2/12/1, 2/14/8, 2/14/9, 2/14/10, 2/14/11, 2/14/12, 2/14/13, 2/14/14, 2/14/15, 2/14/16, 2/14/17, 2/14/18, 2/14/19, 2/14/20, 2/14/21, 2/14/22, 2/14/23, 2/14/24, 2/14/25, 2/14/26, 2/14/27, 2/14/28, 2/14/29, 2/14/30, 2/14/31, 2/14/32, 2/14/33, 2/14/34, 2/14/35, 2/14/36, 2/14/37, 2/14/38, 2/14/39, 2/14/40, 2/14/41, 2/14/42, 2/14/43, 2/14/44, 2/14/45, 2/14/46, 2/14/47, 2/14/48, 2/14/49, 2/14/50, 2/14/51, 2/14/52, 2/14/53, 2/14/54, 2/14/55, 2/14/56, 2/14/57, 2/14/58, 2/14/59, 2/14/60, 2/14/61, 2/14/62, 2/14/63, 2/14/64, 2/14/65, 2/14/66, 2/14/67, 2/14/68, 2/14/69, 2/14/70, 2/14/71, 2/14/72, 2/14/73, 2/14/74, 2/14/75, 2/14/76, 2/14/77, 2/14/78, 2/14/79, 2/14/80, 2/14/81, 2/14/82, 2/14/83, 2/14/84, 2/14/85, 2/14/86, 2/14/87, 2/14/88, 2/14/89, 2/14/90, 2/14/91, 2/14/92, 2/14/93, 2/14/94, 2/14/95, 2/14/96, 2/14/97, 2/14/98, 2/14/99, 2/14/100	Data:	X.2016
Rysunek:	Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie	Skala:	1:100
Branża:	Konstruktoryjna	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	Podpis:	Rys. nr
Branża konstr.:		1D05/10	
Asystent branzy konstr.:	inż. Adriana Urban		

2K