



- 1) Należy wykonać płytę fundamentową o grubości 40cm
- 2) Poziom posadowienia płyty -0,900m
- 3) Należy wykonać wymiary gruntu:
 - należy wybrać istniejące warstwy zalegające 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
 - wykonanie podkładu betonowego o grubości 10cm
 - ułożenie ocieplenia
- 4) Bezpośrednio po wykonaniu wykopu należy zabezpieczyć skarpę wykopu
- 5) W razie wysokiego poziomu wód gruntowych należy zapewnić ciągłe odwodnienie wykopu (np poprzez drenaż liniowy).
- 6) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych zwięźczyć wienцом.
- 8) Płyte należy zbroić górą i dołem prętami #12 w rozstawach co 150mm. Otulina min 50mm.
- 7) Należy wykonać przejścia instalacyjne wg odrębnych branż.

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

ARCHIPIROJEKT Włodzimierz Barańś ul. M. Skłodowska-Kurie 88, 69-301 Lubin tel/fax (076) 346-16-16, 346-16-17, e-mail: archiprjekt@poczta44.nip.692-102-55-67			
Investor:	Przychodnia Rejonowa w Chojnów, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnów	Nr archt:	12/16
Opiekt:	Budowa centrum medycznego dla Chojnów z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego	Stadium:	P.B.
Adres:	ul. Kazimierza Wielkiego, 59-225 Chojnów, dz. nr 212/2, 212/9, 473/1, 214/8, 484/p4, Chojnów	Data:	X.2016
Rysunek:	Rzut płyty fundamentowej-wytyki	Skala:	1:100
Branża:	Konstruktcyjna	Nr upr.:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Drozda	1/DOŚ/10	upr. bud. do projektowania i nadzoru w specjaln. konstrukcyjno-podstawowej
Branża konstr.:			
Asystent branży konstr.:	inż. Adriana Urban		
			1K