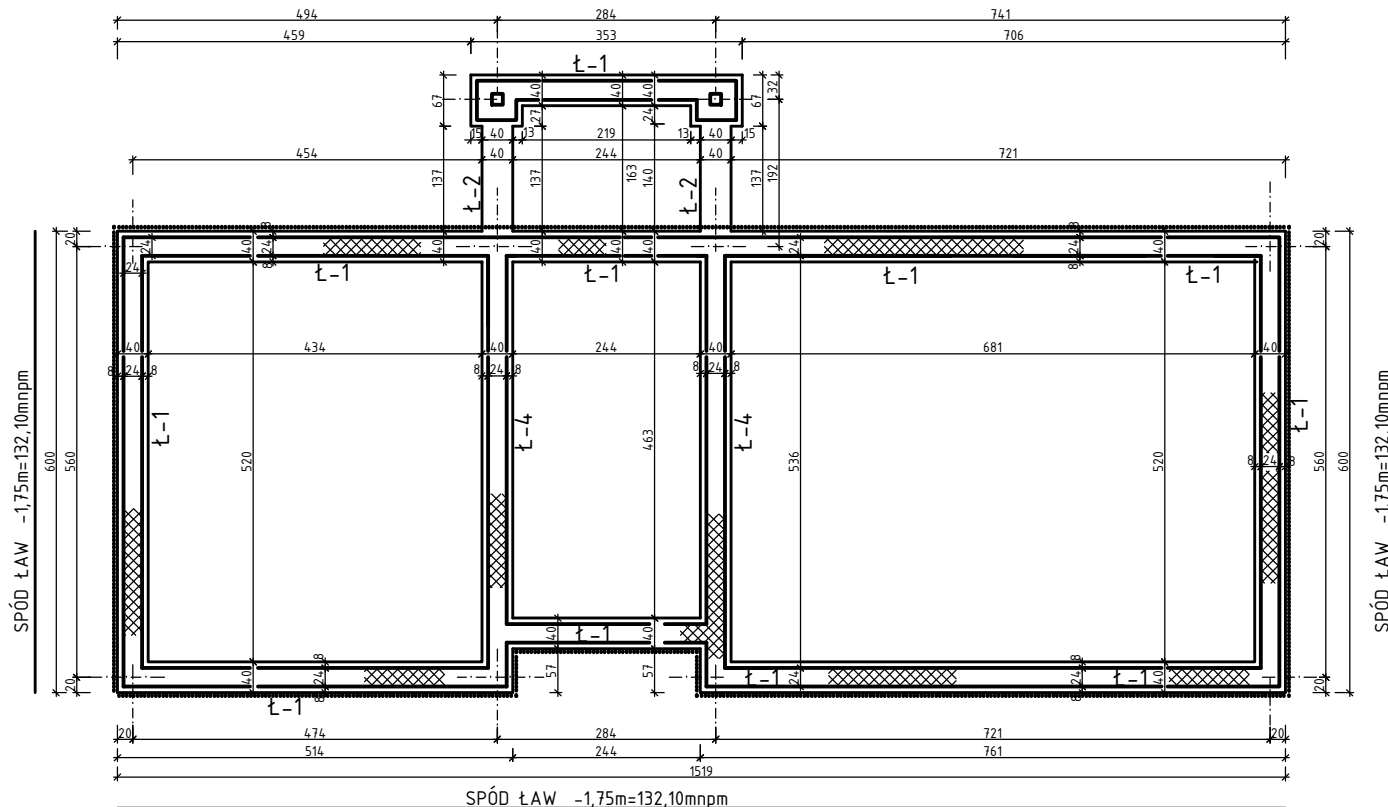


RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO skala 1:50

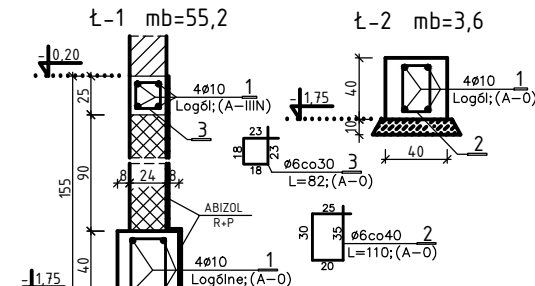
p.p.p. = ±0,00=133,85mnpm

SPÓD ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

-1,75m=132,10mnpm




PRZĘKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH skala 1:25



WYKAZ STALI

Poz.	Stal	Długość (m)	Ilość	Długość łączna (m)
	A-0	A-IIIIN		
1	10	Log6lne	456,0	456,0
2	6	1,10	140	154,0
3	6	0,82	180	147,6
Długość wg średnic (m)				301,6 456,0
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,222 0,617
Masa łączna wg średnic (kg)				67,0 218,3
Ogółem (kg)				285,3

UWAGI:

- ŁAWY POSADOWICIE NA GRUNCIE NOŚNYM. W PRZYPADKU NATRAFIENIA W POZIOME POSADOWIENIA ŁAW NA GRUNTY NIENIOŚNE (NASYPY NIEKONTROLOWANE, GRUNTY ORGANICZNE, PIASKI LUŻNE, GLINY PŁASTYCZNE) - NALEŻY JE WYBRAĆ I DO SPÓDU ŁAW UZUPEŁNIĆ PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM ZAGĘSZCZONYM DO $\rho_d = 0,45$. JEŻELI NA DNI WYKOPU WYSTĘPOWAĆ BĘDĄ GLINY, NALEŻY NA TYM DNI WYKONAĆ IZW. WARSTWĘ FILTRACYJNĄ GRUB. 30cm Z ZAGĘSZCZONEGO PIASKU GRUBOZIARNISTEGO O $\rho_d = 0,45$.
- WYKOP ODBIERA UPRAWNIONY GEOLOG POTWIERDZAJĄC TO WIPEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE OZNACZONE  WYMUROWAĆ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH PEŁNYCH "b-2"; "b-4" (BETON B20) NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 7,0MPa. W NAROŻNIKACH BUDYNKU BEZWZGLEDNIE WYKONAĆ WIĄZANIE MURARSKIE.

c.d UWAG:

- ŚCIANY FUNDAMENTOWE OBSYPYWAĆ GRUNTEM RÓWNIOMIERNIE Z OBU STRON ŚCIANY.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA PODŁOŻNEGO ŁAW I WIENCÓW W POZIOME -0,20m.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŁAWY ZAIZOLOWAĆ "ABIZOLEM R-P".

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

**BUDYNEK SANITARNO - SZATNIOWY
RZUT PARTERU**

nazwa obiektu:
MODERNIZACJA ZAPLECZA
SPORTOWEGO SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU

adres:
Szkoła Podstawowa nr 9
Elk ul. Piwnika Ponurego 1
dz. o nr geod. 1219/2, 1220/2

skala:
1:50

inwestor:

Gmina Miasto Elk
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

stadium:
PB/PW

zespół projektowy:

nr uprawnień:

podpis:

mgr inż. Ewa Walczak

SUW/6/84

- Elk grudzień 2011r -

strona: K/1