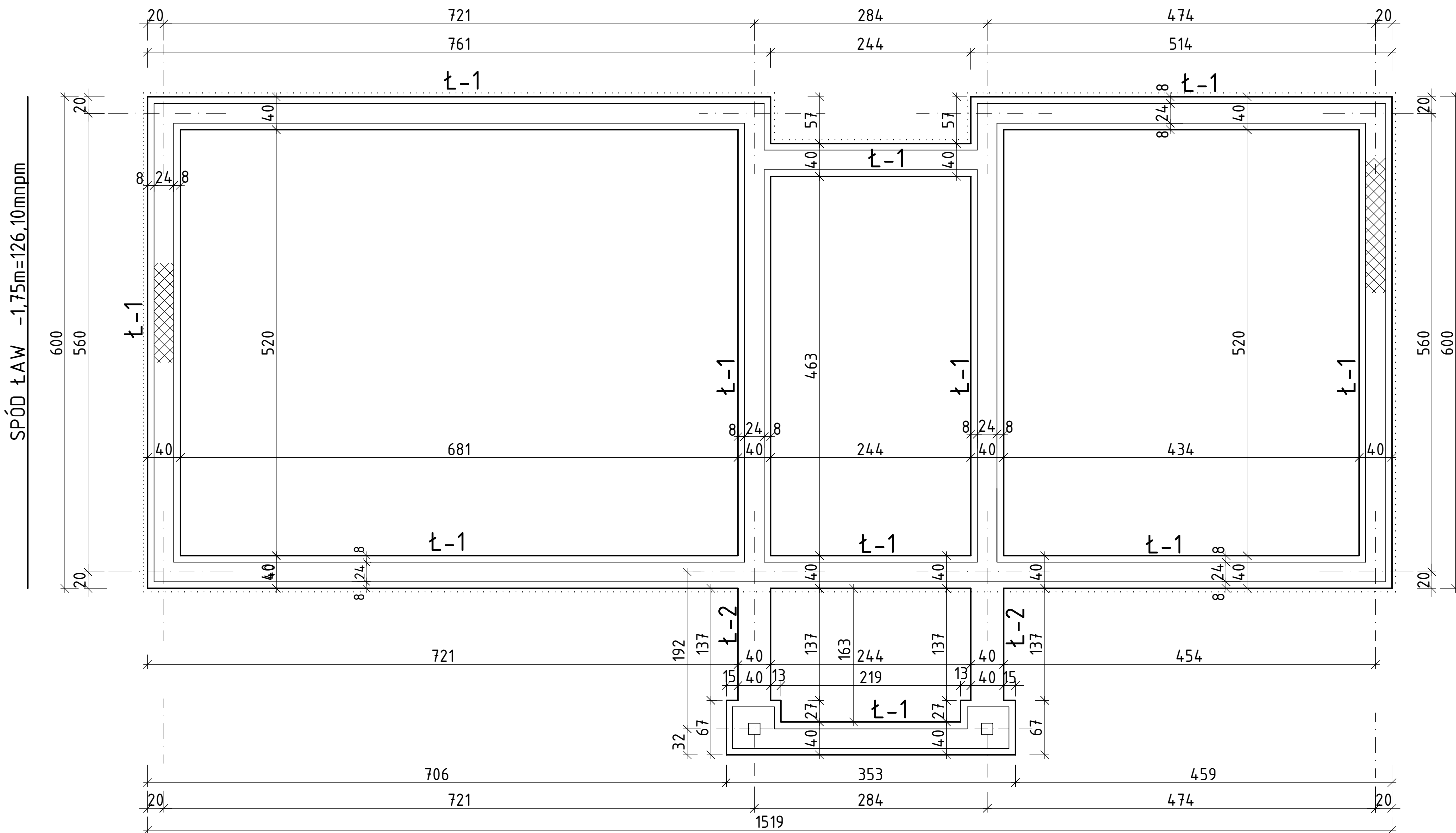


RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO skala 1:50 p.p.p. = ±0,00=127,85mnpm

SPÓD ŁAW -1,75m=126,10mnpm

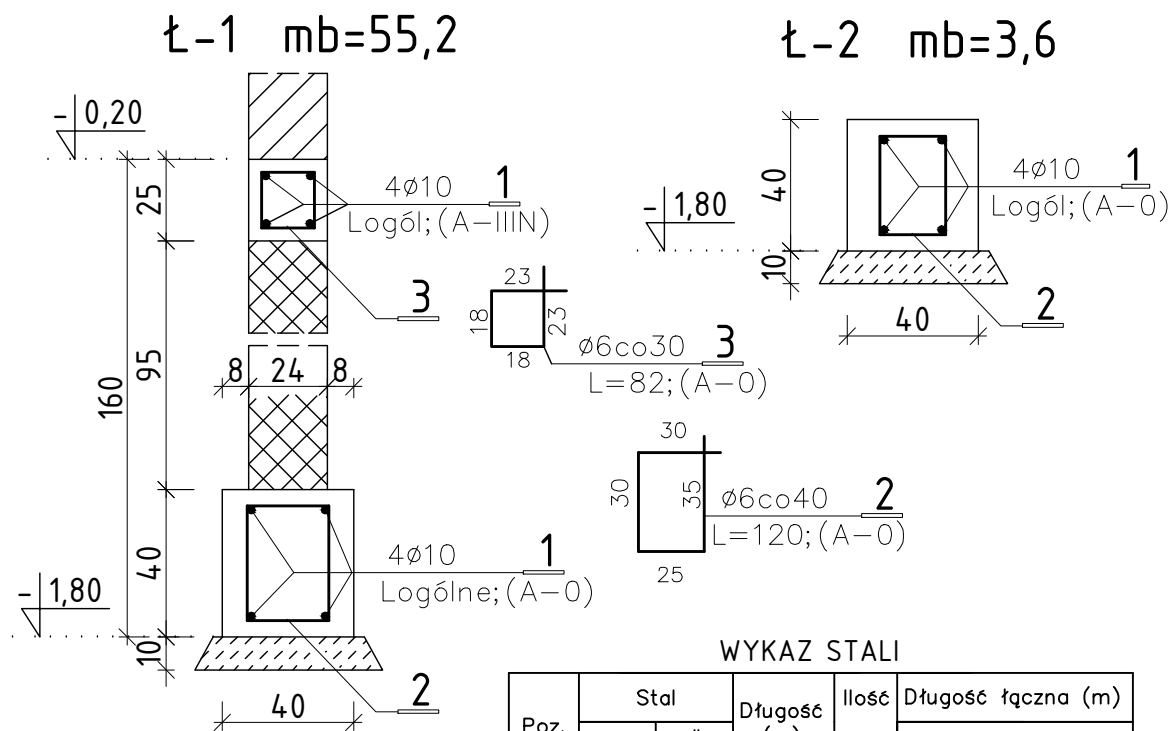


UWAGI:

- WG BADAŃ GRUNTU - POD WARSTWĄ NASYPÓW NIEKONTROLOWANYCH O GRUBOŚCI DO 90cm ZALEGAJĄ PIASKI GLINIASTE I PIASKI GRUBE.
- ŁAWY POSADOWIĆ NA GRUNCIE NOŚNYM. W PRZYPADKU NATRAFIENIA W POZIOMIE POSADOWIENIA ŁAW NA GRUNTY NIENOŚNE (NASYPY NIEKONTROLOWANE) - NALEŻY JE WYBRAĆ I DO SPODU ŁAW UZUPEŁNIĆ PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM ZAGĘSZCZONYM DO JD= 0,45.
- WYKOP ODBIERA UPRAWNIONY GEOLOG POTWIERDZAJĄC TO WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE WYMUROWAĆ Z BŁOCKÓW BETONOWYCH PEŁNYCH "b-2"; "b-4" (BETON B20) NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ MARKI 8,0MPa. W NAROŻNIKACH BUDYNKU BEZWZGLĘDNI WYKONAĆ WIĄZANIE MURARSKIE.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE I ŁAWY ZAIZOLOWAĆ "ABIZOLEM R+P".
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE OBSYPYWAĆ GRUNTEM RÓWNOMIERNIE Z OBU STRON ŚCIANY.
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA PODŁUŻNEGO ŁAW I WIĘNCÓW W POZIOMIE -0,20m.

SPÓD ŁAW FUNDAMENTOWYCH:-1,75m=126,10mnpm

PRZEKROJE ŁAW FUNDAMENTOWYCH skala 1:25



BETON B25
STAL A-0; A-IIIIN

WYKAZ STALI

Poz.	Stal		Długość (m)	Ilość	Długość łączna (m)	
	ø	#			A-IIIIN	
					ø6	#10
1		10	Logóline		456,0	
2	6		1,20	140	168,0	
3	6		0,82	180	147,6	
Długość wg średnic (m)					315,6	456,0
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,222	0,617
Masa łączna wg średnic (kg)					70,1	218,3
Ogółem (kg)					288,4	

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 ŁAW FUNDAMENTOWYCH

nazwa obiektu: **KOMPLEKS BOISK**
"MOJE BOISKO ORLIK 2012"
adres: **Zespół Szkół Samorządowych**
w Elku, ul. Suwalska 15
dz. o nr geod. 1332/4,1312/7,1312/8
skala: **1:50**

inwestor: **Gmina Miasto Elk**
ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk
stadium: **PB/PW**

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura:		
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
konstrukcja:		
mgr inż. Ewa Walczak	SUW/6/84	
- Elk marzec 2011r -		strona: 2