

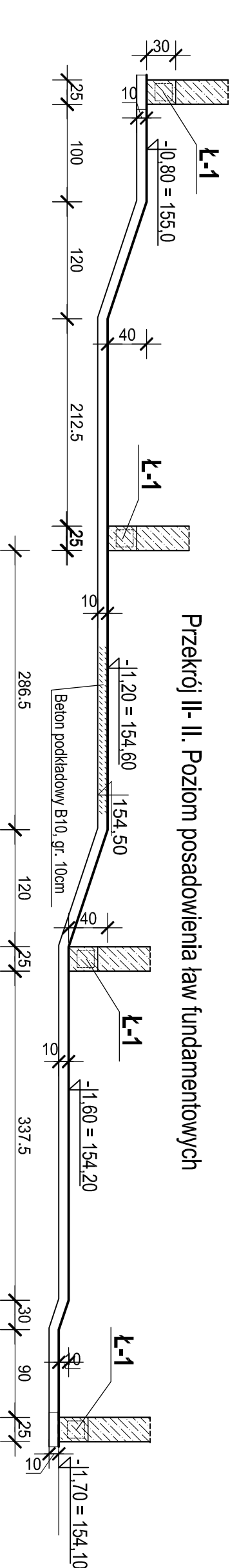
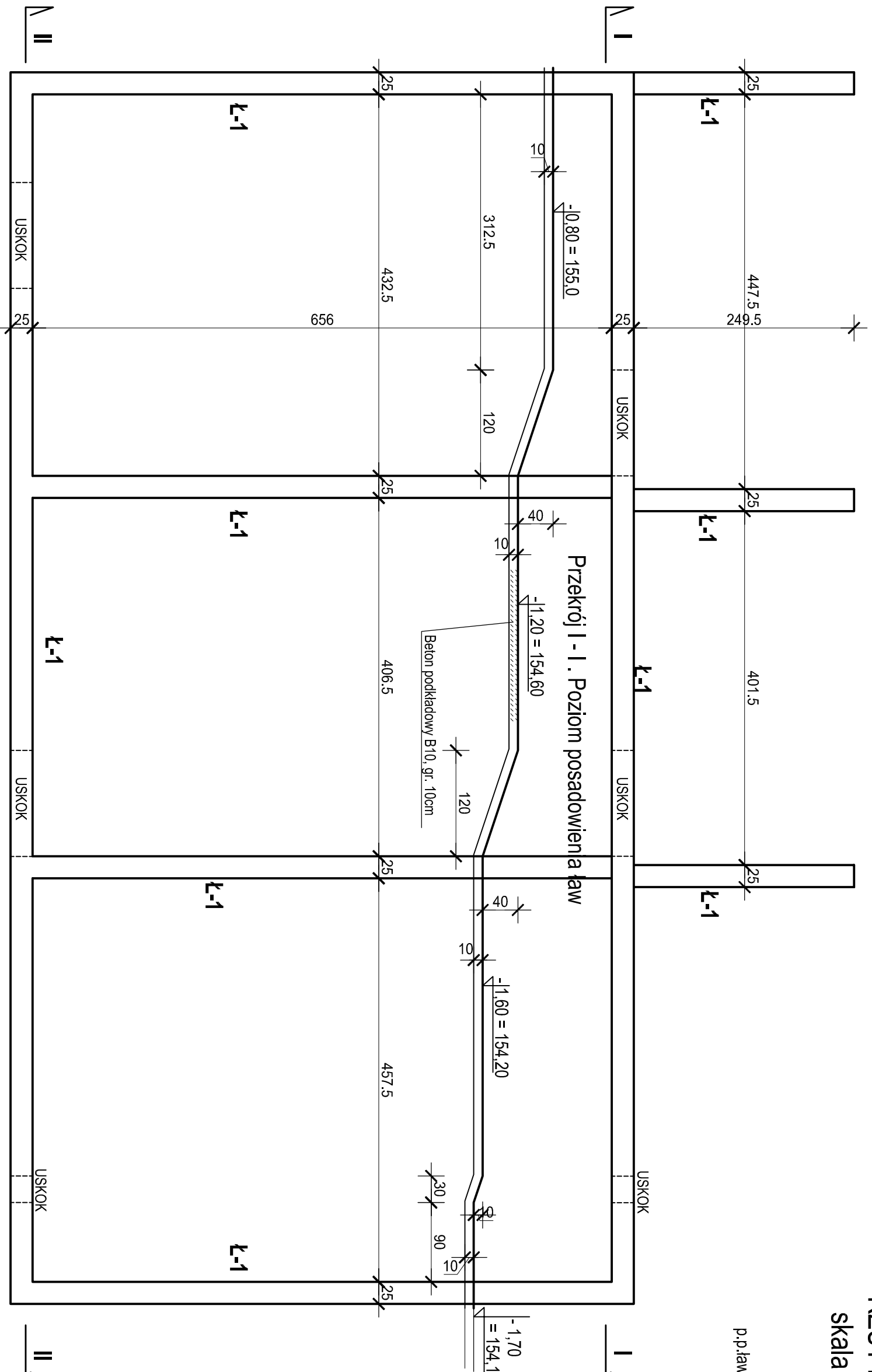
RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH

skala 1:50

ppp = ±0.00 = 155,80m nppm
 p.p.ław od = -0,80 = 155,00 m nppm
 do = -1,70 = 154,10 nppm

Uwagi:

1. Posadowienie ław zaprojektowano na piasku drobnym średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $l_s = 0,51$ nośności podłoża pod ławaniami max $m_{qf} = 200 \text{ kN/m}^2$.
2. Po wykonaniu wykopu, podłóżę musi odebrać uprawniony geolog, wpisem w dziennik budowy z potwierdzeniem, że parametry podłoża nie są gorsze niż przyjęte do projektowania. W przypadku stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach ławy zaprojektować doistniejących warunków gruntowych.
3. Ł-1 - ławy 25x30cm zbroić podłużnie 4 # 12 - stal A-III. Ściany fundamentowe górą zwierzczyć wieńcem 25x25cm, zbrojonym podłużnie 4 # 12 stal A-III. Siłzemia na ławach i wieńcach $\varnothing 6$ co 30cm, stal A-I.



Przekrój II- II. Poziom posadowienia ław fundamentowych

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz. U. Nr 24 z 23 lutego 1994 poz. 83) WSKAZKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	
PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA "JJ" 15-267 Białystok, Akademicka 6/5 +48 602 369 819 www.jajuszewiczarchitekt.pl	
PROJEKT: Budowa częściowo ostoniętej wiaty na maszyny rolnicze w zabudowie zagrodowej	
NAMIESZCZYLI: KALITNIK 3 gm. Michałowo, nr dz. 248/1	
PROJEKT BUDOWLANY	
RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH	
RYSUJEK:	RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH
DATA: 17.06.2015	SKALA: 1:50
RYS. NR:	K-1
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. JERZY JARUSZEWICZ Bt/92/86	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. ALEKSANDER TABĘDZKI Bt/58/79	