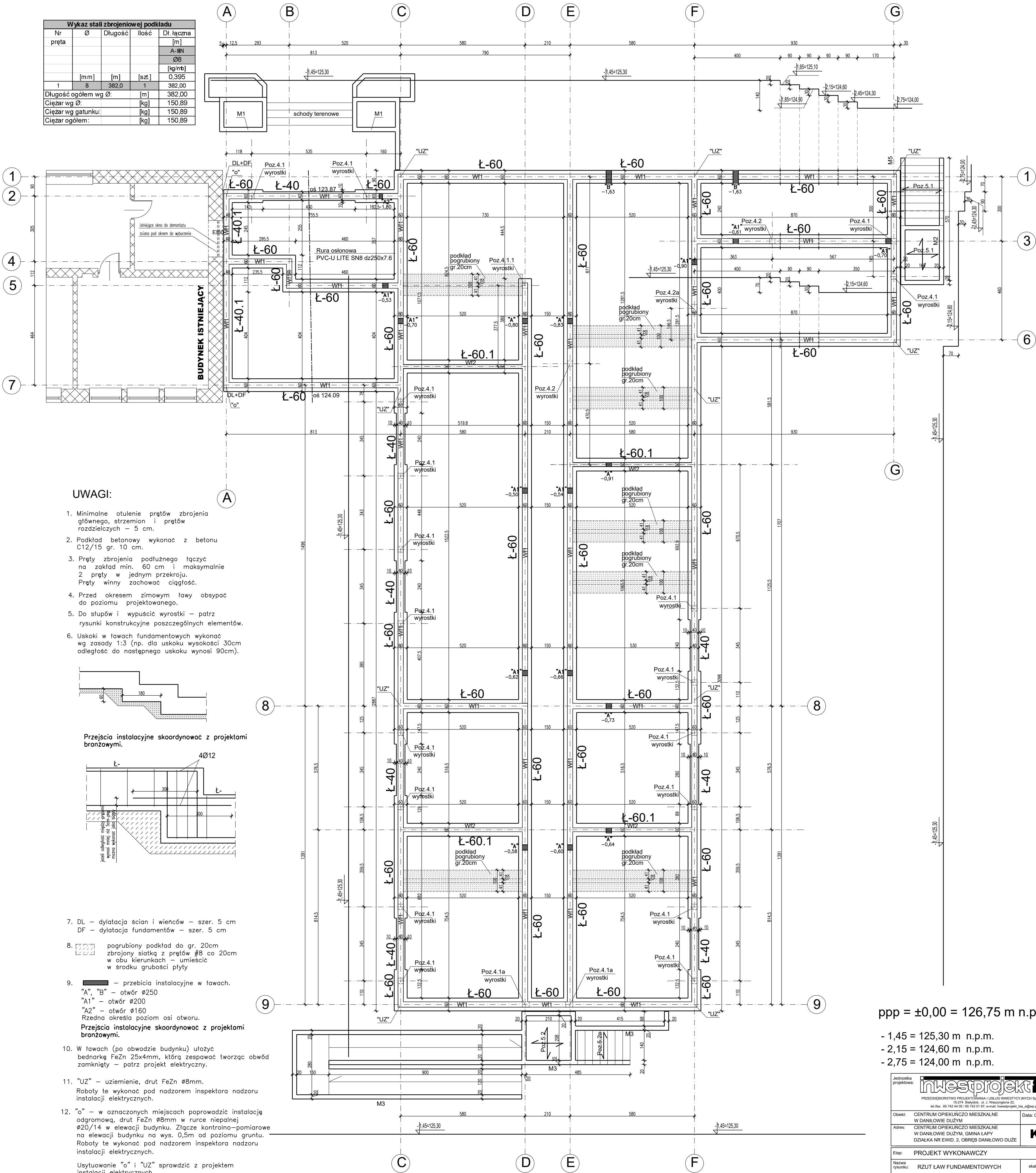
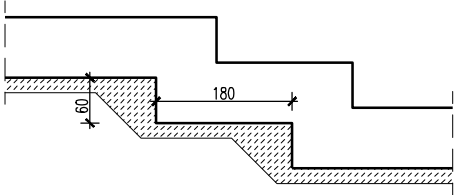


Wykaz stali zbrojeniowej podkładu				
Nr pręta	Ø	Długość	Ilość	Dł. łączna
				[m]
				A-IIIIN
				Ø8
				[kg/mb]
1	8	382,0	1	382,00
Długość ogółem wg Ø:				382,00
Ciężar wg Ø:				150,89
Ciężar wg gatunku:				150,89
Ciężar ogółem:				150,89

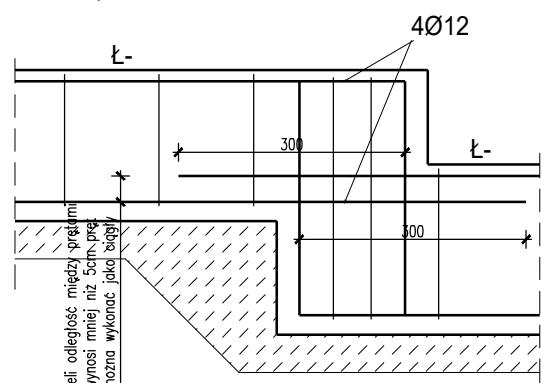




UWAGI:

- Minimalne otulenie prętów zbrojenia głównego, strzemion i prętów rozdzielczych – 5 cm.
- Podkład betonowy wykonać z betonu C12/15 gr. 10 cm.
- Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 60 cm i maksymalnie 2 pręty w jednym przekroju. Pręty winny zachować ciągłość.
- Przed okresem zimowym ławy obsypać do poziomu projektowanego.
- Do słupów i wypuścić wyrostki – patrz rysunki konstrukcyjne poszczególnych elementów.
- Uskokki w ławach fundamentowych wykonać wg zasady 1:3 (np. dla uskoku wysokości 30cm odległość do następnego uskoku wynosi 90cm).



Przejścia instalacyjne skoordynować z projektami branżowymi.



- DL – dylatacja ścian i wienców – szer. 5 cm  
DF – dylatacja fundamentów – szer. 5 cm
  -  pogrubiony podkład do gr. 20cm zbrojony siatką z prętów #8 co 20cm w obu kierunkach – umieścić w środku grubości płyty
  -  – przebiecia instalacyjne w ławach.  
"A", "B" – otwór Ø250  
"A1" – otwór Ø200  
"A2" – otwór Ø160  
Rzędna określa poziom osi otworu.  
Przejścia instalacyjne skoordynować z projektami branżowymi.
  - W ławach (po obwodzie budynku) ułożyć bednarke FeZn 25x4mm, którą zesparować tworząc obwód zamknięty – patrz projekt elektryczny.
  - "UZ" – uziemienie, drut FeZn Ø8mm.  
Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru instalacji elektrycznych.
  - "o" – w oznaczonych miejscach poprowadzić instalację odgromową, drut FeZn Ø8mm w rurce niepalnej Ø20/14 w elewacji budynku. Złącze kontrolno-pomiarowe na elewacji budynku na wys. 0,5m od poziomu gruntu. Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru instalacji elektrycznych.
- Usytuowanie "o" i "UZ" sprawdzić z projektem instalacji elektrycznych.

ppp = ±0,00 = 126,75 m n.p.m.

- 1,45 = 125,30 m n.p.m.
- 2,15 = 124,60 m n.p.m.
- 2,75 = 124,00 m n.p.m.

Jednostka projektowa:		<b>inwestprojekt B</b>	
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. 15-774 Białystok, ul. J. Wierzyńskiego 22 tel./fax: 85 742 44 00 150 742 01 07 e-mail: inwestprojekt_ba_n@wp.pl			
Objekt:	CENTRUM OPIEKUNCO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM		Data: 09.2020r.
Adres:	CENTRUM OPIEKUNCO MIESZKALNE W DANIŁOWIE DUŻYM, GMINA ŁAPY DZIAŁKA NR EWID. 2, OBRĘB DANIŁOWO DUŻE		<b>K1</b>
Etap:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH		skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Marek Paruk upr. w spec.konstr.-bud. BL/335/89		
Sprawdzający:	inż. Czesław Drobisz upr. w spec.konstr.-bud. BL/57/77		