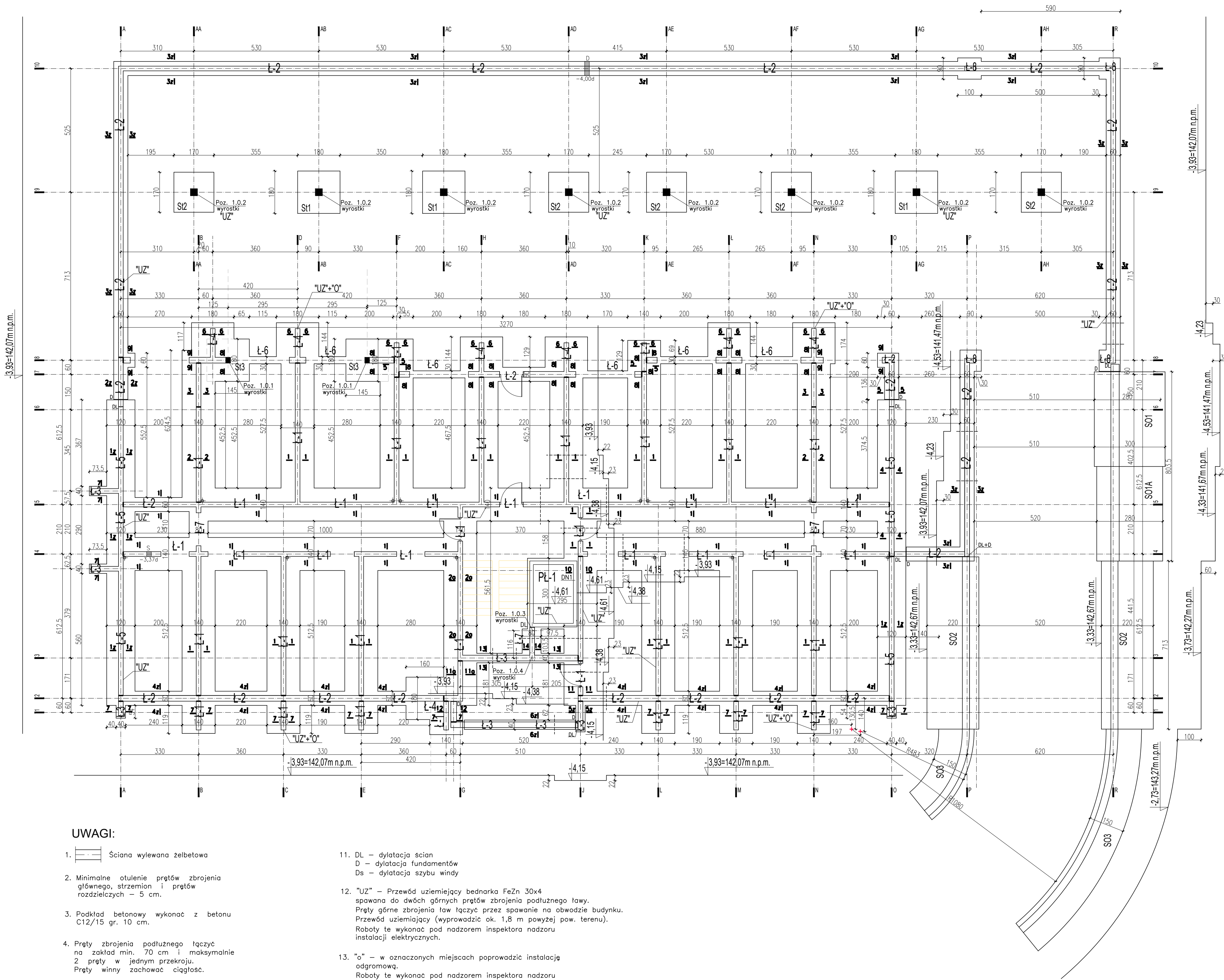
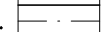


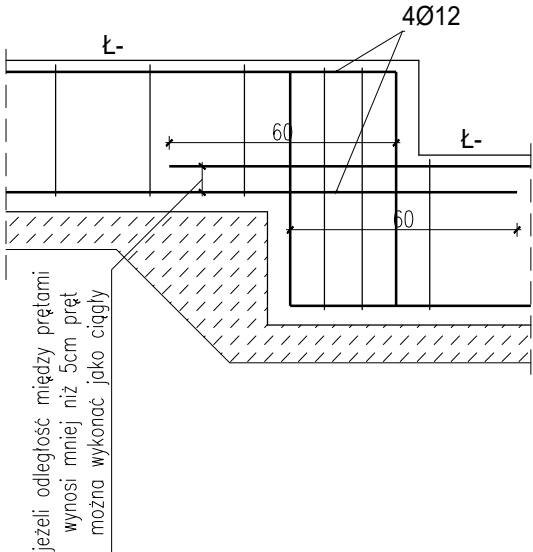
-3,93=142,07m n.p.m.



UWAGI:

1.  Ściana wylewana żelbetowa
2. Minimalne otulenie prętów zbrojenia głównego, strzemion i prętów rozdzielczych – 5 cm.
3. Podkład betonowy wykonać z betonu C12/15 gr. 10 cm.
4. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 70 cm i maksymalnie 2 pręty w jednym przekroju. Pręty winny zachować ciągłość.
5. Przed okresem zimowym ławy obsypać do poziomu projektowanego.
6. Do słupów i ścian wylewanych wypuścić wyrostki – patrz rysunki konstrukcyjne poszczególnych elementów.
7. Uskok w ławach fundamentowych wykonać wg zasady 1:3 (np. dla uskoku wysokości 30cm odległość do następnego uskoku wynosi 90cm).
8. 1–1 przekroje ścian wylewanych
Uwaga:
Obsypanie zewnętrznych ścian piwnic/garaży może nastąpić powykoniuniu stropu nad piwnicą/garażem i podkładu betonowego piwnic/garaży.
9. W ławach pozostawić przejścia kanalizacji sanitarnej
10. Przejścia instalacyjne:
S – przejście kanalizacji sanitarnej
D – przejście kanalizacji deszczowej
11. DL – dylatacja ścian
D – dylatacja fundamentów
Ds – dylatacja szybu windy
12. "UZ" – Przewód uziemiający bednarka FeZn 30x4 spawana do dwóch górnych prętów zbrojenia podłużnego ławy. Pręty górne zbrojenia ław łączyć przez spawanie na obwodzie budynku. Przewód uziemiający (wyprowadzić ok. 1,8 m powyżej pow. terenu). Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru instalacji elektrycznych.
13. "o" – w oznaczonych miejscach poprowadzić instalację odgromową. Roboty te wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru instalacji elektrycznych.
Ustytuowanie "o" i "UZ" sprawdzić z projektem instalacji elektrycznych.

Zasada zbrojenia uskoków ław fundamentowych



p.p.p. = ± 0.00 = 146,00 m n.p.m.

- 2,73 = 143,27 m n.p.m.
- 3,33 = 142,67 m n.p.m.
- 3,73 = 142,27 m n.p.m.
- 3,93 = 142,07 m n.p.m.
- 4,15 = 141,85 m n.p.m.
- 4,23 = 141,77 m n.p.m.
- 4,33 = 141,67 m n.p.m.
- 4,38 = 141,62 m n.p.m.
- 4,53 = 141,47 m n.p.m.
- 4,61 = 141,39 m n.p.m.

beton: B25 (C20/25)
stal: A-IIIN, A-I
otulina: 5 cm

	Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD" Strzelczuk sp.j. 18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32 tel: 86 271 65 20	NR RYSUNKU: K1
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	DATA: 04.2021r.	
ADRES INWESTYCJI: 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa dz. nr 2431	SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut konstrukcyjny posadowienia		
KONSTRUKCJA: mgr inż. Marek Paruk	NR UPRAWNIEN: BI/335/89	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: inż. Czesław Drobisz	NR UPRAWNIEN: BI/57/77	