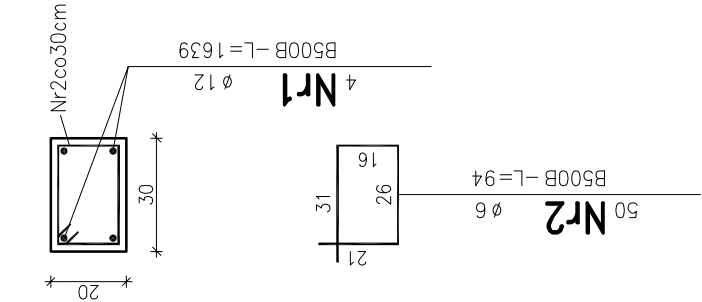
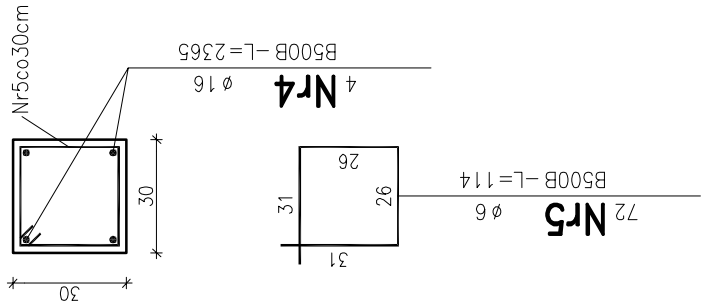
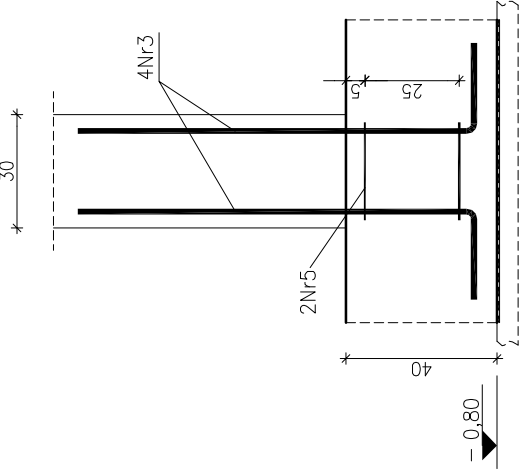


Słup  
S30x30 21,5m

Wieniec  
W30x20 14,9m



### Kotwienie słupów

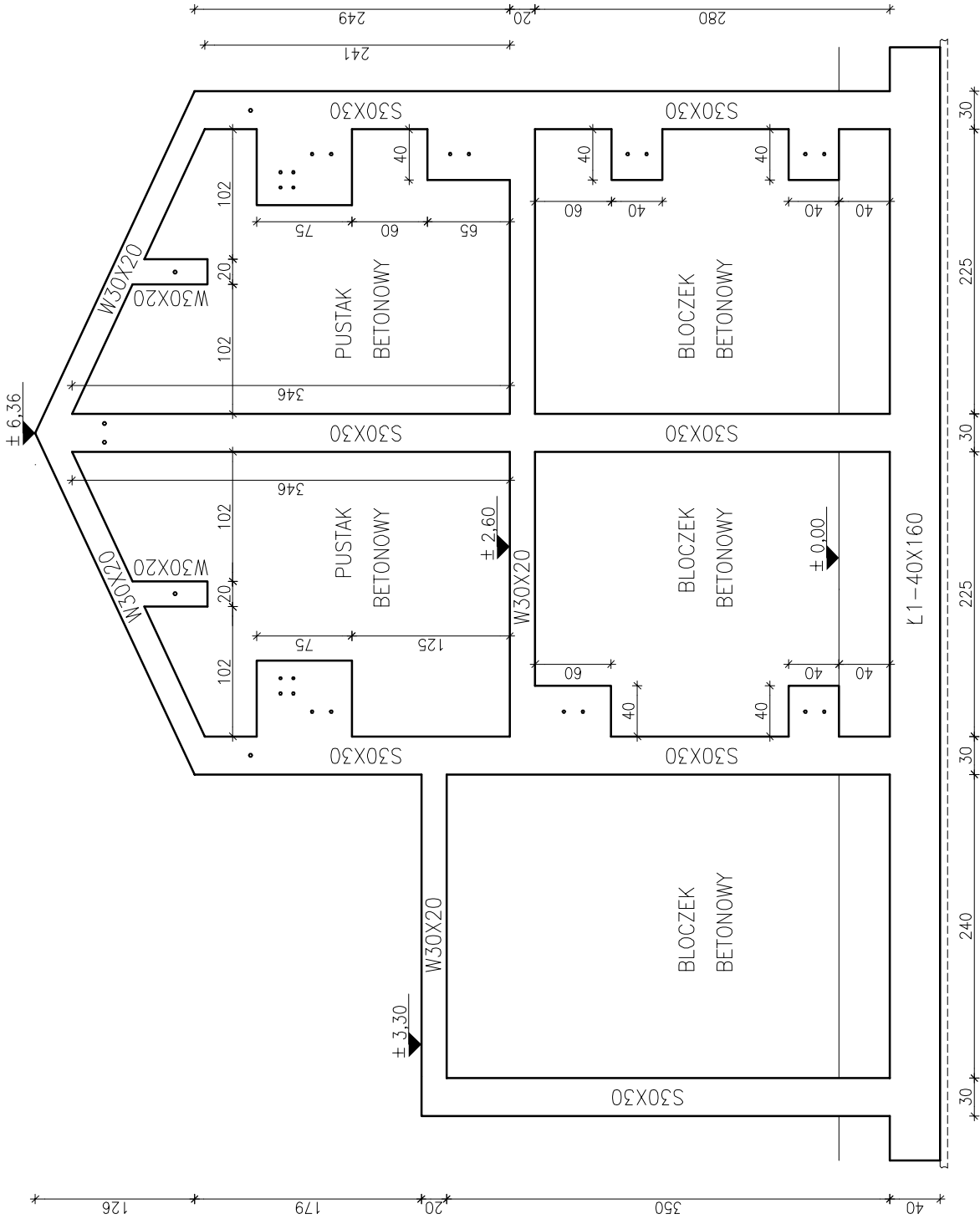


UWAGI:

- Poszerzenia pod montaż konstrukcji stalowych zbroić siatką Ø12 20/20 z obu stron. Siatkę kotwić w słupach i wiencach.
- Po wykonaniu słupów żelbetowych hali, przedmiotową ścianę murować w dwóch etapach:
  - etap 1, do poziomu +2.60m z jednoczesnym wykonaniem trzpieni i wienców, podpierając z obu stron zastrzałami,
  - etap 2, do poziomu +6.36m z jednoczesnym wykonaniem trzpieni i wienców.
- Po wykonaniu ściany bezzwłocznie zamontować stalowe belki między słupami hali a ścianą, zapewniając stabilność całego układu.
- Standardowo pod fundamentami wykonać chudy beton 10cm. Ponadto pod chudym betonem gr. 10cm, w zależności od lokalizacji fundamentu wykonać wymianę nasypów do poziomu warstw piasku (geologia warstwa II lub IIIa). Nasypy wymienić również na chudy beton.

Beton: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: B500B

### WIDOK ŚCIANY



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.  
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA  
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA  
TEL. 601799368, 605900218  
www.grupaprd.pl - biuro@grupaprd.pl

FOSSA

inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59–970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIANY		
stadium	PROJ. TECHNICZNY–KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/D05/04	