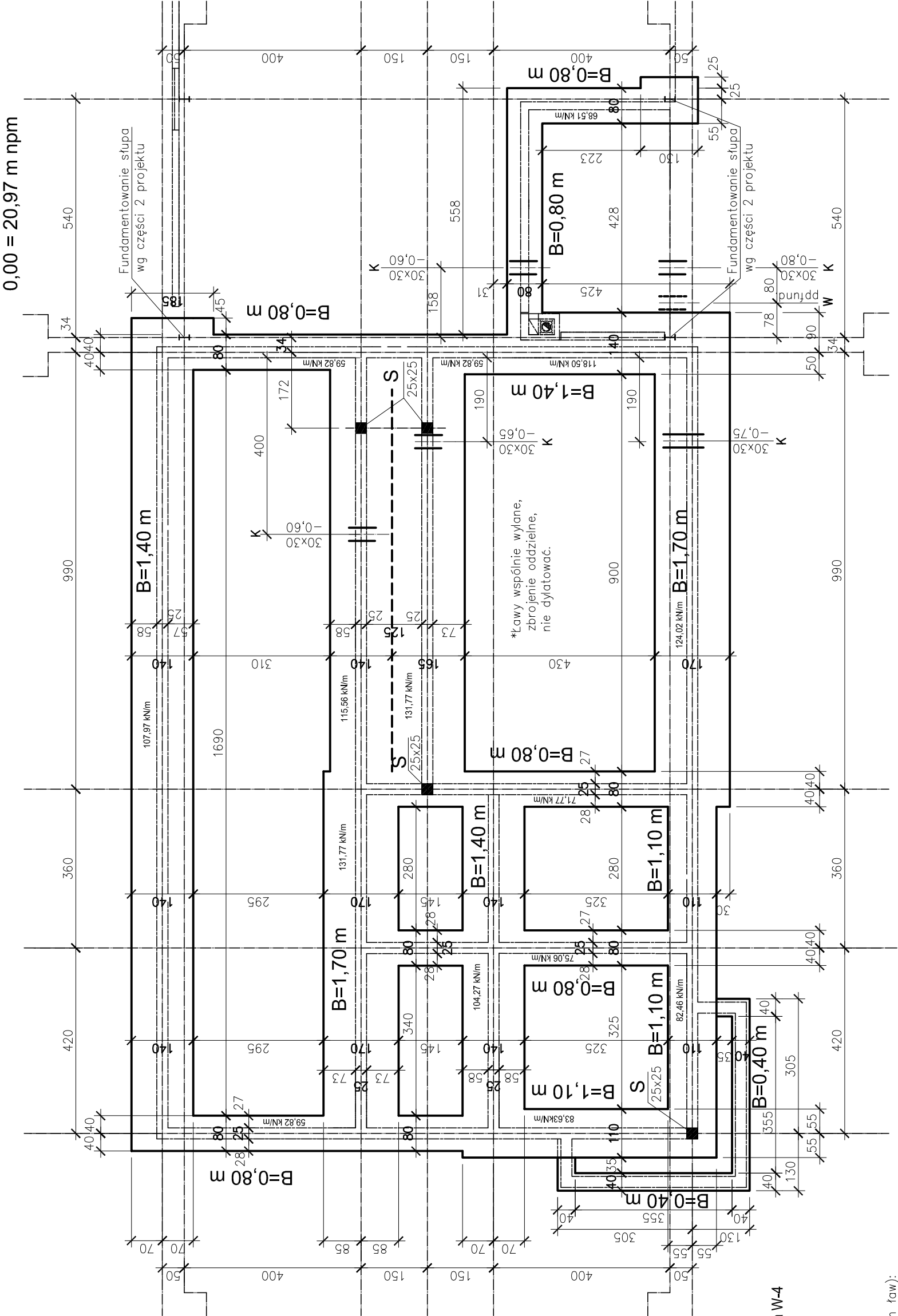


Poziom posadowienia fundamentów = -1,20 m tj. 19,77 m npm

RZUT FUNDAMENTÓW CZĘŚĆ I 1:00



BETON C25/30 (B-25) wodoodporny klasa W-4
Klasa ekspozycji XC2
STAL A-III (34GS) zbroj. główne
STAL A-0 (StOS) strzemiona

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ŁAW (mierzone w osiach ław):

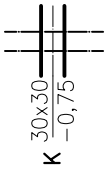
- B=1,70 m Lc=31,60 m
- B=1,40 m Lc=39,60 m
- B=1,10 m Lc=12,30 m
- B=0,80 m Lc=40,40 m
- B=0,40 m Lc=10,10 m

W zestawieniu stali uwzględniono dodatek 10% na zakłady prętów Lz>40 średnic.

Uwagi:

- Wszystkie ławy są posadowione na jednokowym poziomie -1,20 m ppp.
- Fundamenty części garażowej – wg projektu części 2. budynku.
- Ławy fundamentowe z uwagi na posadowienie w gruncie o niskiej nośności i dużej plastyczności powinny tworzyć ruszt fundamentowy, gdzie zbrojenia ław prostopadłych powinny wzajemnie się przenikać.
- W miejscach oznaczonych "S" w ławach osadzić zbrojenie pilotujące 4#12 do dowiązania prętów głównych zbrojenia słupów 25 x 25 cm.
- Słupy na styku ze ścianami łączyć za pomocą strzępii prostych o głębokości >13 cm, w rozstawie "co cegła".
- Pozostałe warunki wykonania wg opisu technicznego.
- Izolację p.wodne i p.wilgociowe:
-2 xfolia izolacyjna PCV lub 2x papa asf. na lepiku – w poziomie podszwy fundamentu,
-izolacja powłokowa 2x Abizol R+ 1x Abizol P– po całej powierzchni bocznej.

PRZEJŚCIA KANALIZACJI PRZEZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE



Wielkość otworu w ścianie fundamentowej
Rzędna dna otworu poniżej posadzki

Uwaga: Szczegóły przejść instalacyjnych
ustalić wg projektów branżowych. Dotyczy to
lokalizacji i sposobu założenia uszczelnienia.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ZAKŁADU USŁUG
WODNO-U+ŚCIEKOWYCH Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ
W SŁUBICACH PRZY UL. KRÓTKIEJ,

dz. nr ewid. 286/5, 337/3, zjazd z dz. nr ewid. 286/6,
jedn. ewid. Słubice - miasto, obręb ewid. nr 1 m. Słubice

branża:	P.W.KONSTRUKCJA	15.05.2016
projektował:	mgr inż. Zbigniew Kaliniecki nr upr. 77/79/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. Józef Adaszynski, nr upr. 26/90/GW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	

CZĘŚĆ I: BUDYNEK BIUROWY RZUT FUNDAMENTÓW STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	rys nr I/K 1
---	-----------------