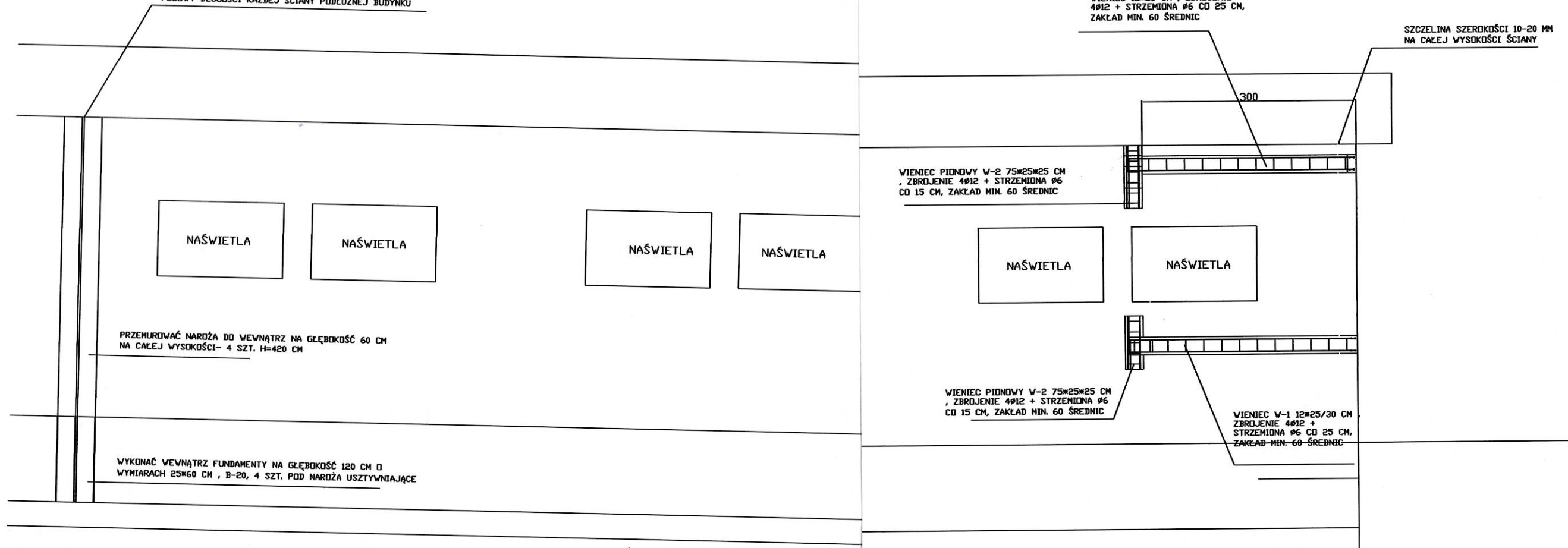


# BUI LUBICKA

WYKONAĆ DYLATACJĘ SZEROKOŚCI 30 MM NA CAŁĄ WYSOKOŚCI I GRUBOŚCI MURU Z BETONU KOMÓRKOWEGO WYPEŁNIĆ MASĄ TRWALE PLASTYCZNĄ BITUMICZNĄ LUB POLIURETANEM TYP MONTAŻOWY. LOKALIZACJA W POKŁADZU PODŁOŻY DŁUGOŚCI KAŻDEJ ŚCIANY PODŁUŻNEJ BUDYNKU



PRZEMUROWAĆ NAROŻA DO WEWNĄTRZ NA GŁĘBOKOŚĆ 60 CM NA CAŁĄ WYSOKOŚCI - 4 SZT. H=420 CM

WYKONAĆ WEWNĄTRZ FUNDAMENTY NA GŁĘBOKOŚĆ 120 CM O WYMIARACH 25\*60 CM, B-20, 4 SZT. POD NAROŻA USZTYWIAJĄCE

WIENIEC 12\*25 CM, ZBROJENIE 4#12 + STRZEMIONA #6 CO 25 CM, ZAKŁAD MIN. 60 ŚREDNIC

SZCZELINA SZEROKOŚCI 10-20 MM NA CAŁĄ WYSOKOŚCI ŚCIANY

WIENIEC PIONOWY W-2 75\*25\*25 CM, ZBROJENIE 4#12 + STRZEMIONA #6 CO 15 CM, ZAKŁAD MIN. 60 ŚREDNIC

WIENIEC PIONOWY W-2 75\*25\*25 CM, ZBROJENIE 4#12 + STRZEMIONA #6 CO 15 CM, ZAKŁAD MIN. 60 ŚREDNIC

WIENIEC W-1 12\*25/30 CM ZBROJENIE 4#12 + STRZEMIONA #6 CO 25 CM, ZAKŁAD MIN. 60 ŚREDNIC

mgr inż. ANDRZEJ ZALEWSKI  
Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i w ograniczonym zakresie w opisie i ogólnym nadzorcztwie  
Nr ewid. WAM/0005/POC/K/05