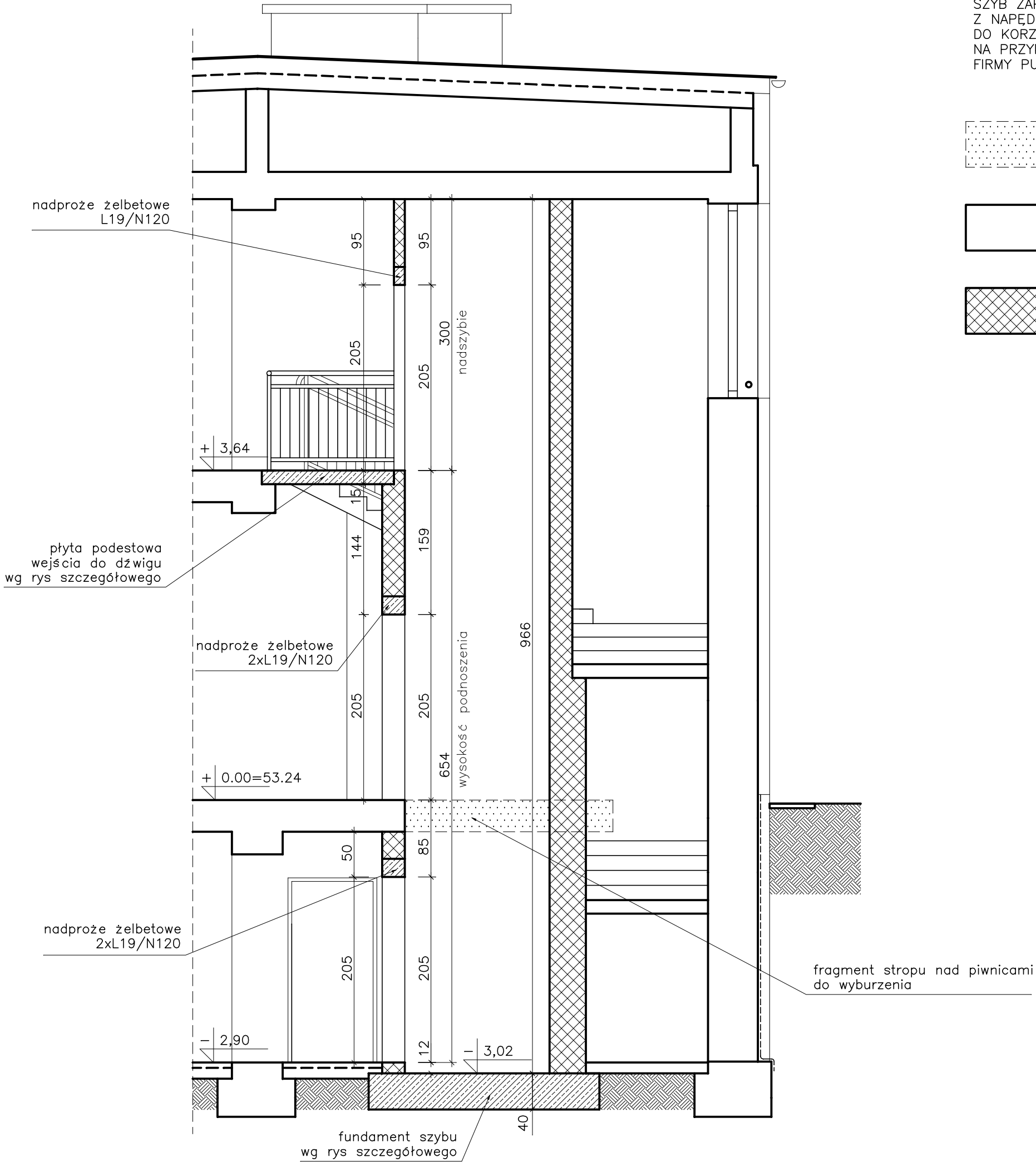


SZYB ZAPROJEKTOWANO DLA OSOBOWEGO DŹWIGU PLATFORMOWEGO Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM, Z KABINĄ PRZYSTOSOWANĄ DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NA WÓZKACH INWAŁ. NA PRZYKŁADZIE DŹWIGU VIMEC MODEL E06 FIRMY PUH-P "PIŁAWA" Z KOŁOBRZEGU

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DO WYBURZENIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN
- PROJEKTOWANE ŚCIANY SZYBU MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ KL.10 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 5



Rys. Nr 02	07-2007
SZYB DŹWIGU PRZEKRÓJ 1-1 skala 1:50	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	
PROJEKT DŹWIGU PLATFORMOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4 Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
opracował:	autor: