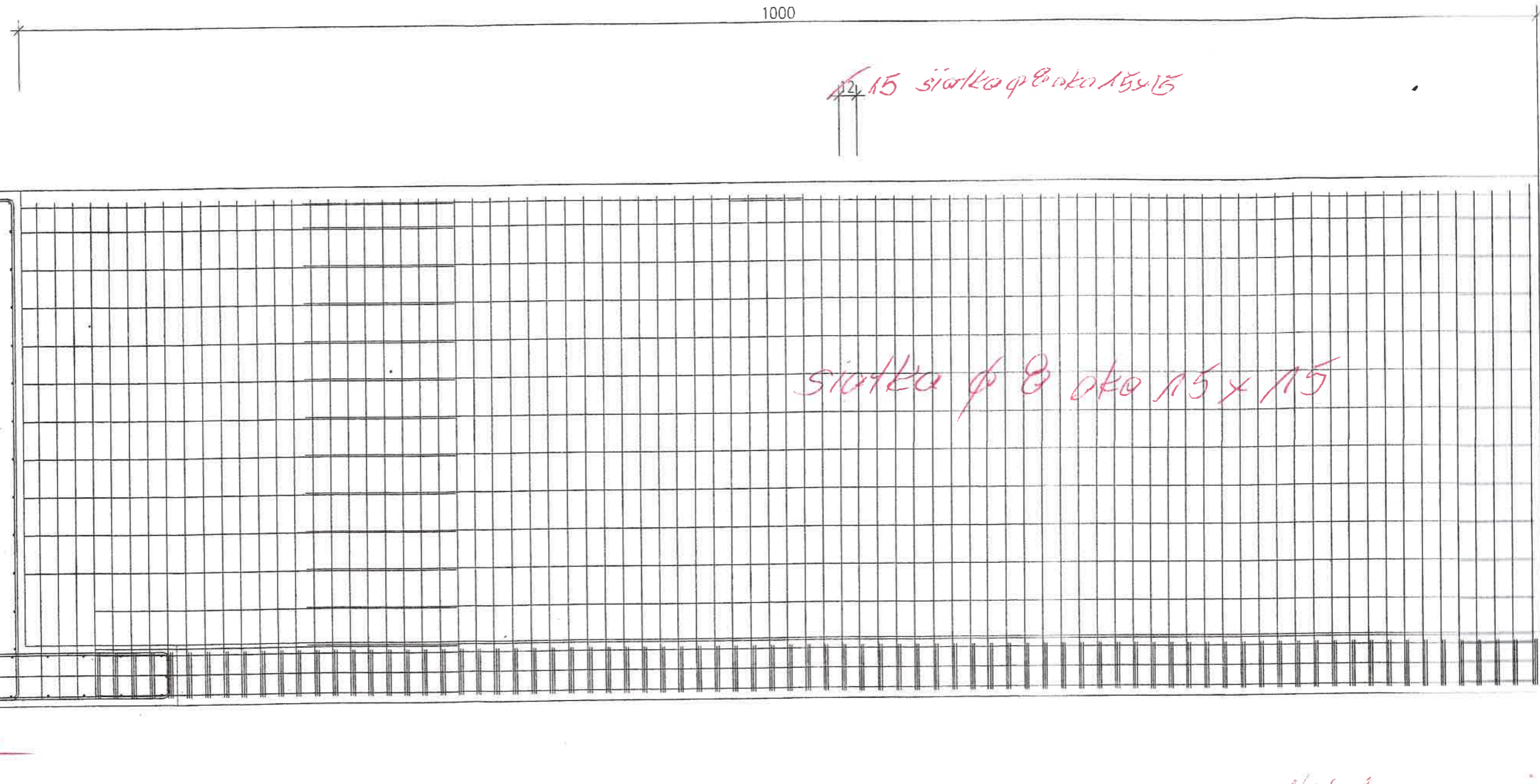


akceptuję inżynier

mgr inż. TOMASZ KUBIAK  
 Uprawnienia do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi w specjalności  
 konstrukcja i technologia budowlana nr ewid. 51/PV/158  
 członek V kadencji VPKP/2598/01  
 Nr. 032 117 117



**Zestawienie stali**

Nr rysunku:					Długość w [m] dla średnic			
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Stal A-IIIIN				
[mm]	[mm]	[m]	[szt]	10	12	0	0	
			sztuk	1				
1	12	6.66	84		559.44			
2	10	10.30	26	267.8				
3	12	3.04	84		255.36			
4	12	5.65	84		474.60			
6	10	10.30	26	267.8				
Długość całkowita				[m]	535.60	1289.40	0	0

POZIOM ODNIESIENIA: ±0.00 = 123m n.p.m.

BETON ELEMENTÓW MONOLITYCZNYCH  
PODBETON C30/37  
C12/15

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN

*akceptuję zmianę*

mgr inż. TOMASZ KUBIAK  
ul. Główna 10, 01-001 Warszawa  
tel. 22 617 111

- UWAGI:**
- NASYP NIEBUDOWLANY USUNĄĆ DO POZIOMU STROPU GRUNTU NOŚNEGO. DO POZIOMU POSADOWENIA WYKONAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ ZAGĘSZCZANĄ WARSTWAMI 0,5 m  $DO_{D} > 0,67$
  - FUNDAMENTY MONOLITYCZNE NALEŻY WYKONYWAĆ NA PODŁOŻU Z CHUDEGO BETONU C12/15 O GR. 100mm
  - WSZYSTKIE ROBOTY FUNDAMENTOWE WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNICZNYM.
  - STOSOWAĆ SIĘ DO UWAG I ZALECEŃ ZAWARTYCH W DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ. KONIECZNE JEST SPRAWDZENIE CZY ISTNIĄCE GRUNTY SĄ ZGODNE Z DOKUMENTACJĄ GEOTECHNICZNĄ I W RAZIE GRUNTÓW GORSZYCH KIEROWNIK BUDOWY WNIEN O TYM NIEZWŁOCZNIE POWADOMIĆ PROJEKTANTA.
  - ROBOTY ZIEMNE NALEŻY PROWADZIĆ CHRONIĄC GRUNTY W WYKOPACH PRZED PRZEMARZANIEM, WODAMI OPADOWYMI I WODAMI Z SĄCZEŃ.
  - WYKOPY FUNDAMENTOWE POWINNY BYĆ WYKONYWANE W SUCHEJ PORZE ROKU, NIE MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYPRZEDZAJĄC I CIAĆ OTWARTE.