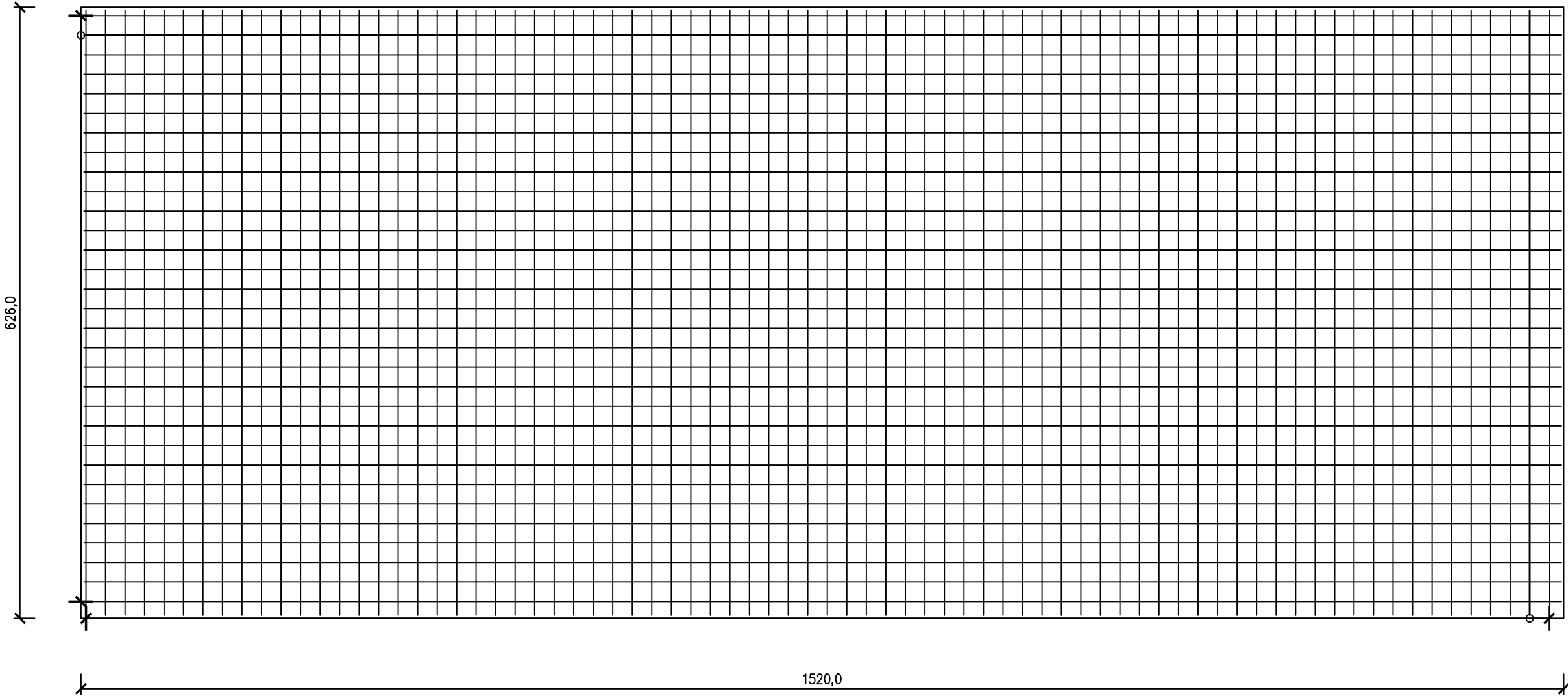


poz. Płg1  
szt.1

Płg1  
NR2 31Ø12-D-20,0  
B500SP-L=1514,0



Płg1  
NR1 76Ø12-D-20,0  
B500SP-L=620,0

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	mm	[-]	[m]	[szt]			[m]
Płg1							
1	12	B500SP	6,20	76	1	76	471,20
2	12	B500SP	15,14	31	1	31	469,34
Razem długość prętów						mb	940,54
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	835,2
Masa łącznie						kg	835,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI;
- PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH W RURACH OSŁONOWYCH;
- DNO WYKOPU PODLEGA ODBIOROWI I NADZOROWI GEOTECHNICZNEMU ORAZ POTWIERDZENIEM WPISU DO DZIENNIKA BUDOWY;
- WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA WARSTWIE PODBETONU KLASY MIN. C8/10 i GRUBOŚCI min.10cm;
- W PRZYPADKU ZALEGANIA W PODŁOŻU GRUNTÓW NIENOŚNYCH NIEBUDOWLANYCH NALEŻY WYBRAĆ JE DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI UZUPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM

- POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00=116.70m npm
- BETON KLASY C20/25 (B25) – PŁYTA FUND. C8/10 (B10) – PODBETON
- WSKAŹNIK WODOSZCZELNOŚCI W-6
- STAL B500SP
- INSTALACJE I UZIOMY WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA BUDÓW I ROBÓT ROMAN MĄDRY BLĘKWIT 36B, 77-400 ZŁOTÓW www.madryroman.pl e-mail: madryroman@vp.pl		
TEMAT:	Płyta fundamentowa - zbrojenie górne	
OBIEKT:	Szatnia kontenerowa	
INWESTOR:	Gmina Tarnówka ul. Zwycięstwa 2, 77-416 Tarnówka	
ADRES:	m. Tarnówka, gm. Tarnówka dz. nr ew.1344/1	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ:	mgr inż. Michał Krysiński upr. do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr ZAP/0005/PBKb/20	
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Roman Mądry	
DATA OPRACOWANIA: marzec 2025	NR RYSUNKU: K-1	SKALA RYSUNKU: 1:50