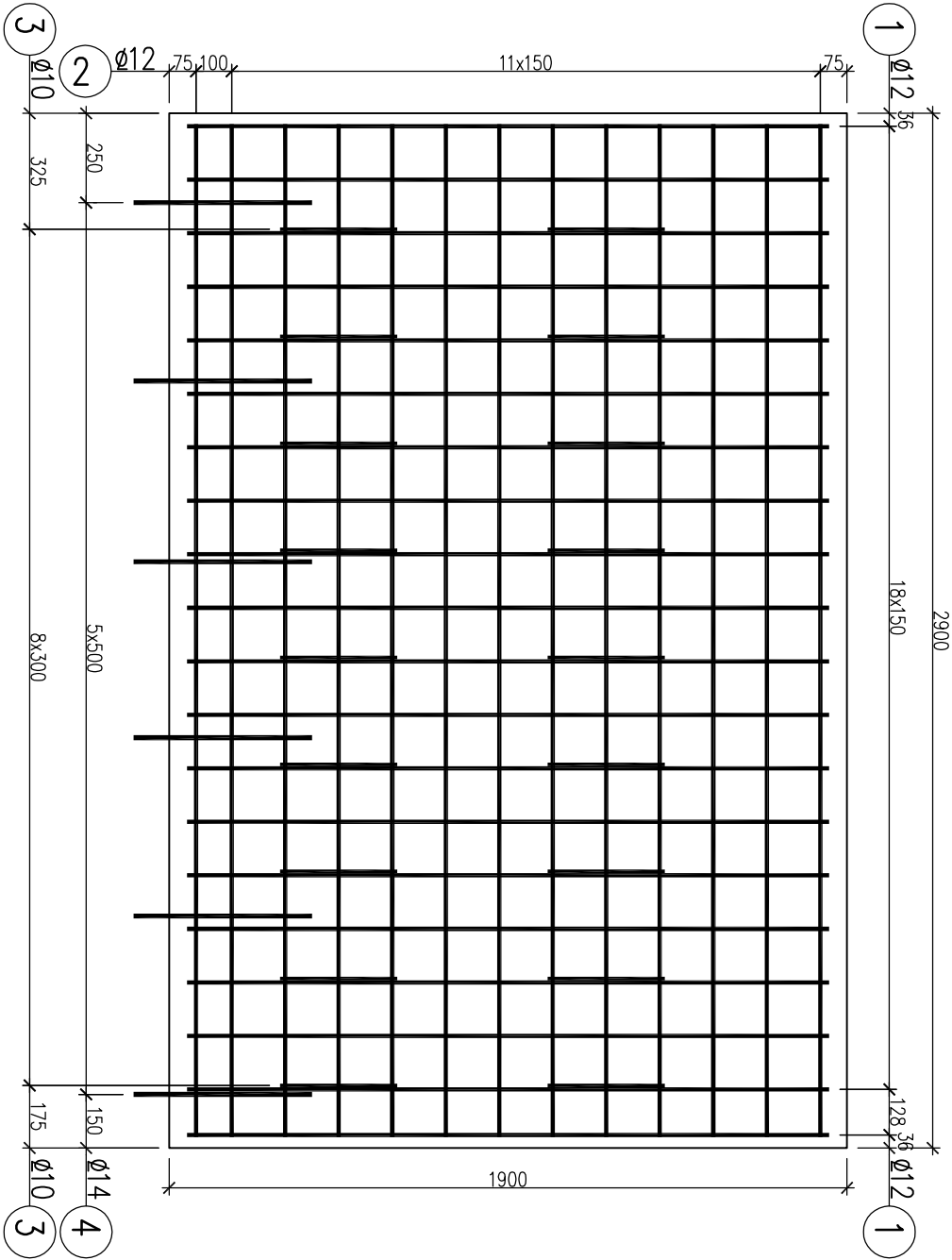
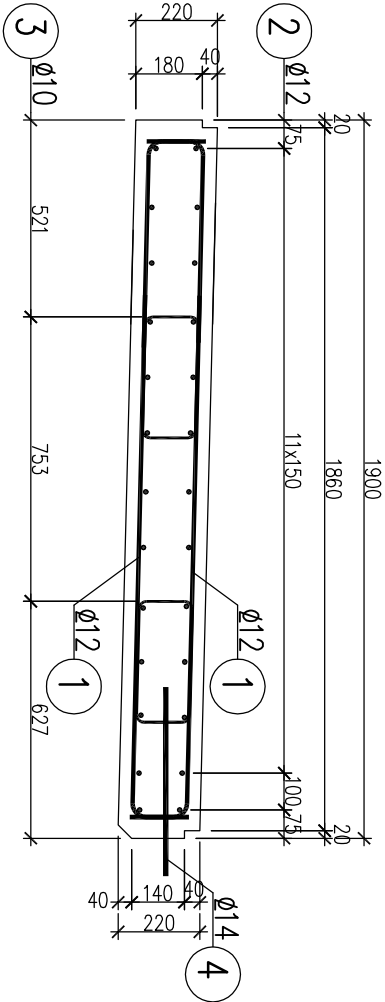


WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]			
				BSt 500S			
				φ 10	φ 12	φ 14	
1	12	2,06	40		82,4		
2	12	2,84	26		73,84		
3	10	1,03	18	18,54			
4	14	0,50	6			3	
Długość całkowita				18,54	156,24	3	
Masa 1mb				0,617	0,888	1,21	
Masa wg φ				11	139	4	
Masa ogółem				154			
Masa ogółem w 4 kapach				616			



- 2

26 φ12 L=2,84m co 15cm
- 4

6 φ14 L=0,50m co 50cm

2840

500

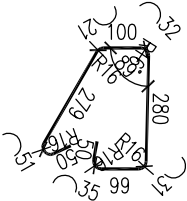
- 1

40 φ12 L=2,06m co 15cm




- 3

18 φ10 L=1,03m co 30cm



INWESTYCJA:
Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W
Węgrów - Popielów - Turna - Górki Borze
- rozbudówka istniejącego i budowę nowego mostu
przez dopływ z Zawad do rz. Lwowiec w m. Krypy


JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:



BROMACC
engineering and consulting
techniczne consulting

DROMACC
Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel: +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Powiatu Węgrowski
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Krysiwicz	nr uprawnień:		podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Gryko				
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski				

RYSUNEK:	ZBROJENIE KAPY CHODNIKA NA SKRZYDEŁKACH	nr:	15
----------	---	-----	----

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
11/2021	1:20	Projekt wykonawczy	A

Projekt stworzony programem AutoCAD

Rozpoznawanie liczb w projekcie i budownictwie