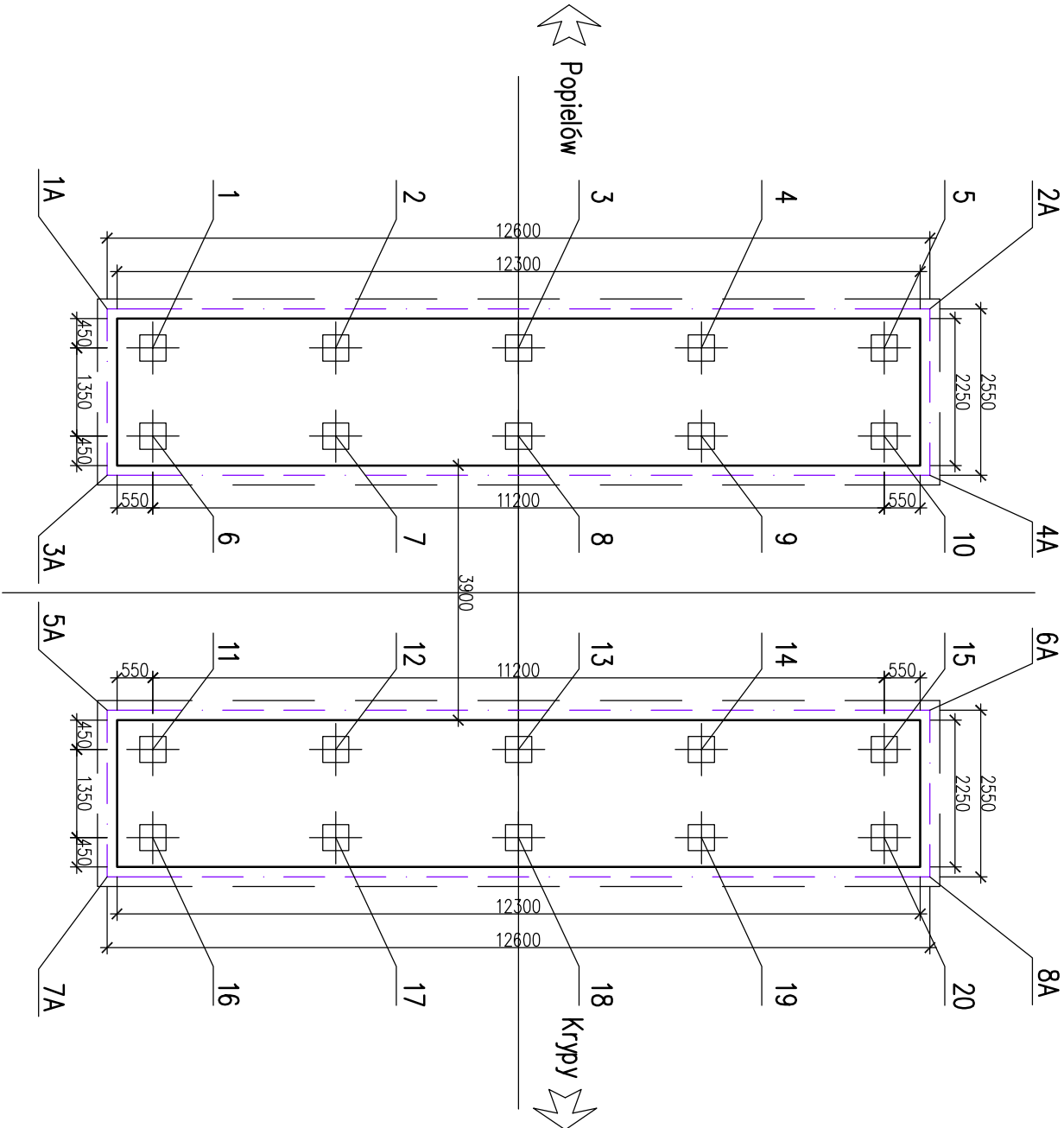


Nr pala	Współrzędne osi pala	
	x	y
1	5 808 668,17	7 565 851,86
2	5 808 670,61	7 565 853,25
3	5 808 673,04	7 565 854,63
4	5 808 675,48	7 565 856,01
5	5 808 677,91	7 565 857,40
6	5 808 667,51	7 565 853,03
7	5 808 669,94	7 565 854,42
8	5 808 672,37	7 565 855,80
9	5 808 674,81	7 565 857,19
10	5 808 677,24	7 565 858,57
11	5 808 665,14	7 565 857,20
12	5 808 667,57	7 565 858,58
13	5 808 670,01	7 565 859,97
14	5 808 672,44	7 565 861,35
15	5 808 674,87	7 565 862,74
16	5 808 664,47	7 565 858,37
17	5 808 666,91	7 565 859,76
18	5 808 669,34	7 565 861,14
19	5 808 671,77	7 565 862,52
20	5 808 674,21	7 565 863,91




Nr punktu	Współrzędne osi Ścianki szczelnej	
	x	y
1A	5 808 667,86	7 565 850,99
2A	5 808 673,08	7 565 846,57
3A	5 808 666,60	7 565 853,21
4A	5 808 677,55	7 565 859,44
5A	5 808 664,83	7 565 856,33
6A	5 808 675,78	7 565 862,56
7A	5 808 663,57	7 565 858,55
8A	5 808 675,52	7 565 864,78


- ścianki szczelne h=4,0m o  $W_{\min}=720\text{cm}^3/\text{mb}$   $L=29,7\times2=59,40\text{m}$  tracona do ścięcia
- prefabrykowane pale wbijane 40x40cm
- L=6,0m – 20 szt. white na głębokość 5,0m poniżej poziomu posadowienia ławy



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

JEDNOSTKA  
PROJEKTUJĄCA:  
  
DROMACC  
Engineering and Real Estate  
ul. Goworowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-65  
REGON: 146110936  
tel. +48 660 522 577

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 Kryśiewicz	nr uprawnień:	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL 00012/PDOK/06 uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie PRD, DR, DZ, POK, KOD uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	
KOORDYNATOR:	mgr inż. Maciej Białoszewski		

RYSUNEK:	PLAN PODPÓR I ŚCIANEK SZCZELNYCH	nr:	06
----------	----------------------------------	-----	----

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
11/2021	1:100	Projekt wykonawczy	A