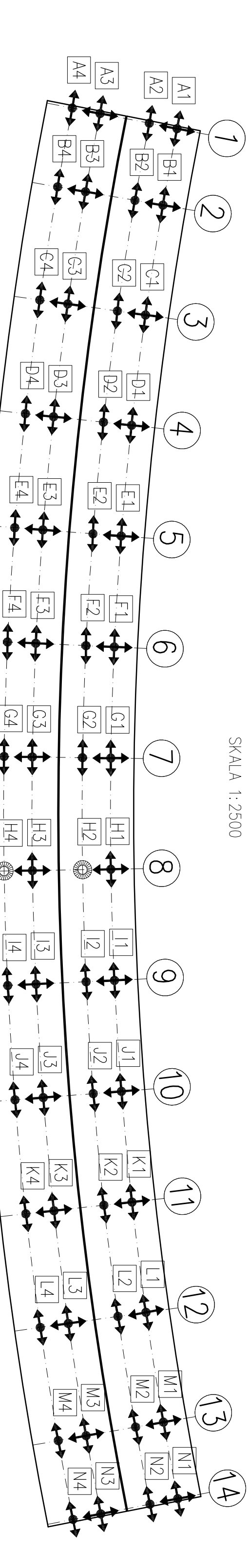


\* - wymiar wzdłuż osi namierzy obiektu E-2/P  
\*\* - wymiar wzdłuż osi namierzy obiektu E-2/P

# SCHEMAT UŁOŻYSKOWANIA

SKALA 1:2500



## LEGENDA:

- LOTYSKO STRAŻE
- LOTYSKO WIEKOWYMIKOWO-PRZESŁUNIE
- LOTYSKO EDUKACYJNO-PRZESŁUNIE

DANE OGÓLNE:		
1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA USTROJU NISZKOWEGO	E-2/P=784,5m	
2. DŁUGOŚĆ TERENOWA	E-2/P=784,5m	
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	42,90m+11,60+28+42,90m=780m	
4. SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA	12,00m+12,00m+150+25,50m	
5. SZEROKOŚĆ UŻYTKOWA (bez krawędzi)	2x10,00m+20,00m	
6. KĄT SKŁAŃCOWY Z OSI PRZESZKODY	OSI PRZESZKODY KĄT SKŁAŃCOWY	
7. KĄT SKŁAŃCOWY	OSI PRZESZKODY KĄT SKŁAŃCOWY	
8. KĄT SKŁAŃCOWY	OSI PRZESZKODY KĄT SKŁAŃCOWY	
9. KĄT SKŁAŃCOWY	OSI PRZESZKODY KĄT SKŁAŃCOWY	
10. KĄT SKŁAŃCOWY	OSI PRZESZKODY KĄT SKŁAŃCOWY	
11. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA PRZEBIEGU PRZESZKODY	KLASA M.C. 100	

DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON USTROJU NISZKOWEGO	B60 (C50/60)
2. BETON PRZECIŻYWKOWY I LITARKOWY	B45 (C35/45)
3. BETON PAŁY PRZECIŻYWKOWY	B50 (C40/50)
4. BETON PAŁY PRZECIŻYWKOWY	B35 (C30/37)
5. BETON KAP CHODNIKOWYCH	B35 (C30/37)
6. BETON NIEKONSTRUKCYJNY	B15 (C12/15)
7. STAL PRZESŁUNOWA	B55S20S
8. STAL STRUKCYNOWA	B50S B70

DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON USTROJU NISZKOWEGO	B60 (C50/60)
2. BETON PRZECIŻYWKOWY I LITARKOWY	B45 (C35/45)
3. BETON PAŁY PRZECIŻYWKOWY	B50 (C40/50)
4. BETON PAŁY PRZECIŻYWKOWY	B35 (C30/37)
5. BETON KAP CHODNIKOWYCH	B35 (C30/37)
6. BETON NIEKONSTRUKCYJNY	B15 (C12/15)
7. STAL PRZESŁUNOWA	B55S20S
8. STAL STRUKCYNOWA	B50S B70