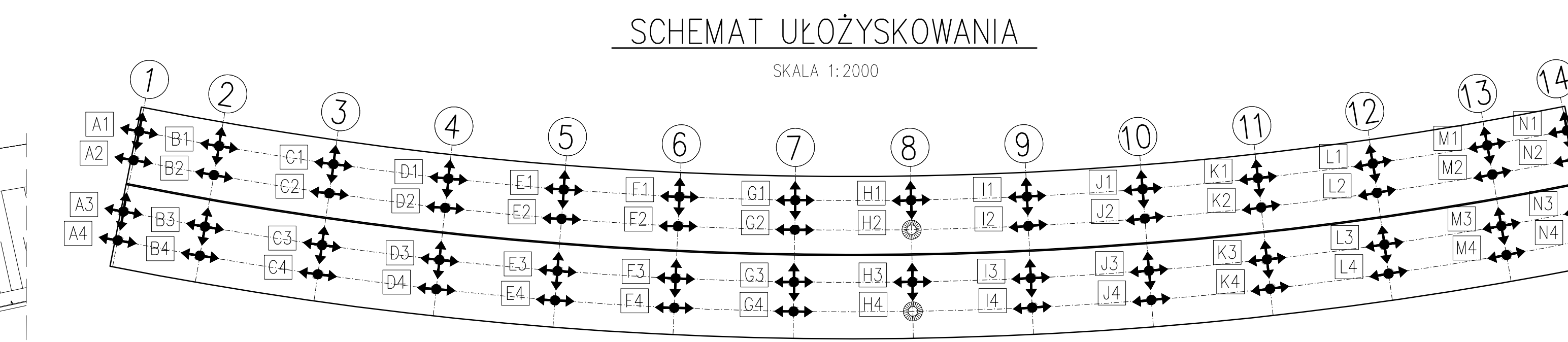


WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:500

* - wymiar wzdłuż osi niwelety obiektu E-2/L
** - wymiar wzdłuż osi niwelety obiektu E-2/P



- LEGENDA:
- ŁOŻYSKO STAŁE
 - ⬢ ŁOŻYSKO WIELOKIERUNKOWO-PRZESUWNE
 - ⬢ ŁOŻYSKO JEDNOKIERUNKOWO-PRZESUWNE
 - ⊕ ODWIERT GEOLOGICZNY

DANE OGÓLNE:	
1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA USTROJU NOŚNEGO	E-2/L=760,45m E-2/P=764,95m
2. RÓŻNIOTÓŚĆ TEORETYCZNA	42,85+11x61,30+42,85=760m
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	12,225+13,175+0,10=25,50m
4. SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	2x10,00m=20,00m (jezdni)
5. KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY	-
6. KONSTRUKCJA NOŚNA	SKRZYŃKOWA KABLOBETONOWA
7. PRZYCZÓŁKI	MONOLITYCZNE PEŁNOSCIEŃNE
8. FILARY	MONOLITYCZNE, SŁUPOWE
9. POŚADOWIENIE	POŚREDNIE
10. KLASA OBCIĄŻENIA	*A*(+0,3K) wg. PN-85/S - 10030 KLASA MLC 100
11. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA: przęsła/podpora	3,50m / 3,50m
DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON USTROJU NOŚNEGO:	B60 (C50/60)
2. BETON PRZYCZÓŁKÓW I FILARÓW:	B35 (C30/37)
3. BETON PŁYT PRZESZCIEŃNYCH:	B35 (C30/37)
4. BETON KAP CHODNIKOWYCH:	B35 (C30/37)
5. BETON NIEKONSTRUKCYJNY:	B15 (C12/15)
6. STAL ZBRÓJENIOWA:	BS1500S
7. STAL SPRĘŻAJĄCA:	1860 MPa