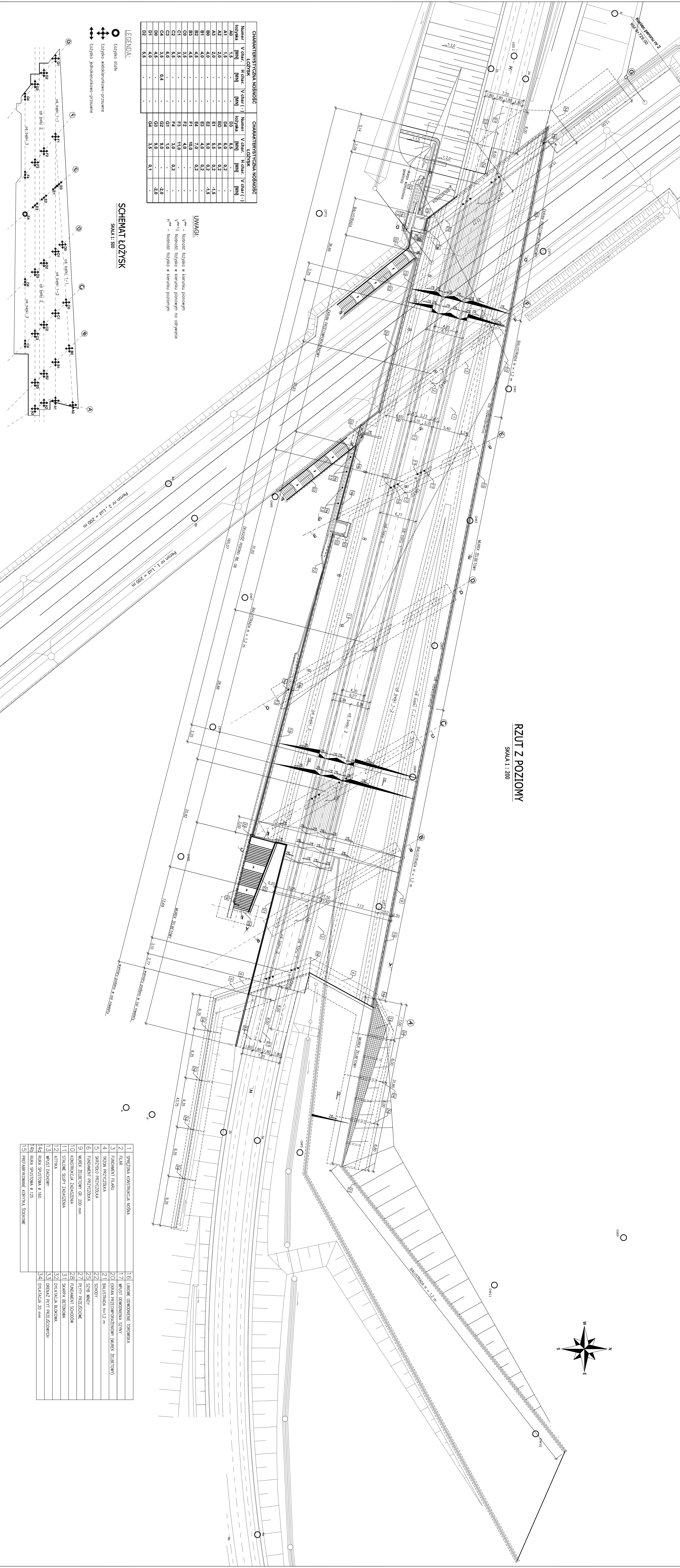


RZUT Z POZIOMY

SKALA 1 : 200

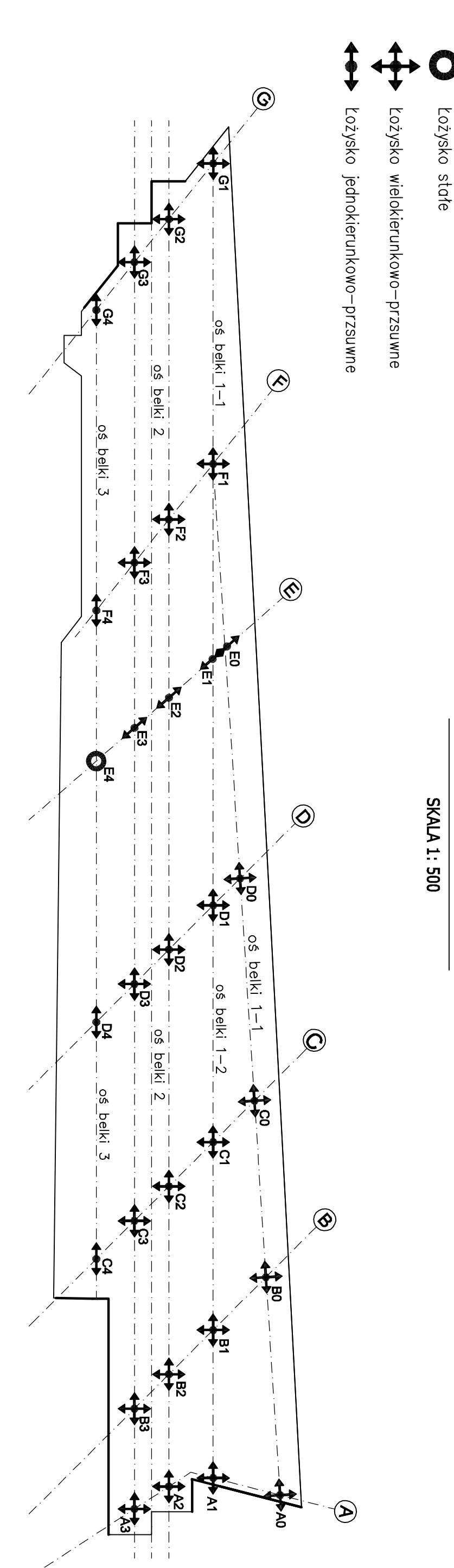


CHARAKTERYSTYCZNA NOŚNOŚĆ ŁOŻYSK				CHARAKTERYSTYCZNA NOŚNOŚĆ ŁOŻYSK			
Numer łożyska	V char. (MN)	H char. (MN)	V char. (-) łożyska (MN)	Numer łożyska	V char. (MN)	H char. (MN)	V char. (-) łożyska (MN)
A0	1,5	-	D3	8,5	-	-	-
A1	1,5	-	D4	8,0	0,2	-	-
A2	2,0	-	E0	8,5	0,2	-	-
A3	2,0	-	E1	8,0	0,2	-	-
A4	2,0	-	E2	8,0	0,2	-	-
B0	4,0	-	E3	8,0	0,2	-	-
B1	4,0	-	E4	4,0	0,2	-	-
B2	4,5	-	E5	7,0	0,2	-	-
B3	4,5	-	F1	10,0	-	-	-
C0	3,5	-	F2	4,0	-	-	-
C1	3,5	-	F3	11,0	-	-	-
C2	8,0	-	G1	3,0	0,2	-	-
C3	8,0	-	G2	9,0	-	-	-
C4	3,5	0,4	G3	9,0	-	-	-
D0	4,5	-	G4	9,0	-	-	-
D1	4,0	-	-	-	-	-	-
D2	4,0	-	G4	3,5	0,1	-	-

UWAGI:
 V^{max} - Nośność łożyska w kierunku pionowym
 H^{max} - Nośność łożyska w kierunku poziomym na odrywaniu
 V^{min} - Nośność łożyska w kierunku pionowym
 H^{min} - Nośność łożyska w kierunku poziomym

SCHEMAT ŁOŻYSK

SKALA 1:500



- LEGENDA:**
- łożysko stoje
 - ⊕ łożysko wielokierunkowe-przsuwane
 - ⊕ łożysko jedno kierunkowe-przsuwane

1	SPRĘŻYNA KONSTRUKCYJNA NOŚNA	16	LINOWE OMIKROUNEKIERUNKOWSKA
2	FILAR	17	WPAST OMIKROUNKA SZYBY
3	FUNDAMENT FILARU	20	ERKANI PRZEWODZĄCZOWY (MURKI ŻELBETOWY)
4	TRZOSI PRZECIŻCZĄKA	21	BALUSTRIADA H=1,2 m
5	SZERZĄDO PRZECIŻCZĄKA	22	SZCZÓŁY
6	FUNDAMENT PRZECIŻCZĄKA	25	SZB MNIOY
9	MURKI ŻELBETOWE ØR 200 mm	27	PRĘTY PRZESŁONNE
10	KONSTRUKCJA ZŁOŻENIA	28	FUNDAMENT SZCZÓŁOWY
11	STALOWE SZYBY ZŁOŻENIA	31	SKARPA BETONOWA
12	ATYKA	32	DYLATAK BIEKOWA
13	WPAST DACHOWY	33	BRZYKZ PRYT PRZESŁONNYCH
14	ROKA SZPUSZTWA Ø 160	34	DYLATAK 20 mm
14b	ROKA SZPUSZTWA Ø 125		
15	PRZEBIENIOWE KORYTKA SZKLOWE		