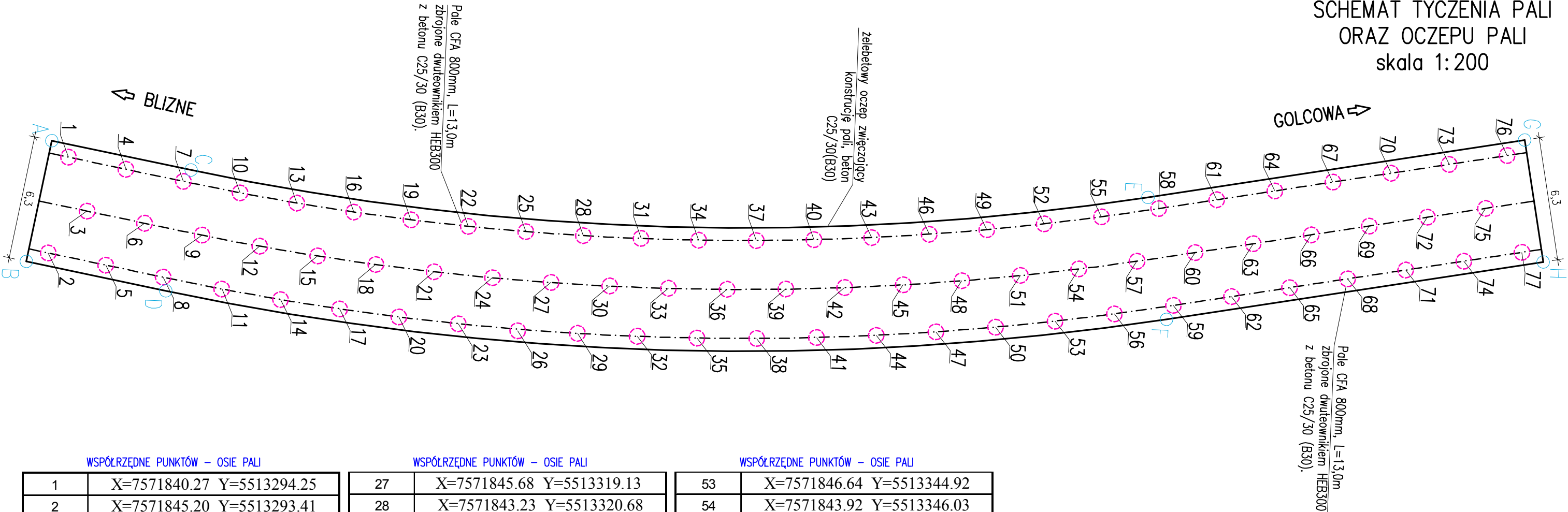


SCHEMAT TYCZENIA PALI  
ORAZ OCZEPU PALI  
skala 1:200



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW – OSIE PALI

1	X=7571840.27 Y=5513294.25
2	X=7571845.20 Y=5513293.41
3	X=7571842.99 Y=5513295.31
4	X=7571840.77 Y=5513297.20
5	X=7571845.70 Y=5513296.37
6	X=7571843.49 Y=5513298.26
7	X=7571841.28 Y=5513300.16
8	X=7571846.21 Y=5513299.32
9	X=7571843.98 Y=5513301.22
10	X=7571841.74 Y=5513303.07
11	X=7571846.69 Y=5513302.33
12	X=7571844.42 Y=5513304.19
13	X=7571842.15 Y=5513305.99
14	X=7571847.11 Y=5513305.36
15	X=7571844.80 Y=5513307.17
16	X=7571842.49 Y=5513308.92
17	X=7571847.47 Y=5513308.39
18	X=7571845.12 Y=5513310.15
19	X=7571842.77 Y=5513311.85
20	X=7571847.76 Y=5513311.43
21	X=7571845.38 Y=5513313.14
22	X=7571842.99 Y=5513314.79
23	X=7571847.98 Y=5513314.48
24	X=7571845.56 Y=5513316.13
25	X=7571843.15 Y=5513317.73
26	X=7571848.22 Y=5513317.52

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW – OSIE PALI

27	X=7571845.68 Y=5513319.13
28	X=7571843.23 Y=5513320.68
29	X=7571848.23 Y=5513320.58
30	X=7571845.74 Y=5513322.13
31	X=7571843.26 Y=5513323.62
32	X=7571848.26 Y=5513323.63
33	X=7571845.74 Y=5513325.13
34	X=7571843.23 Y=5513326.57
35	X=7571848.23 Y=5513326.68
36	X=7571845.68 Y=5513328.13
37	X=7571843.13 Y=5513329.51
38	X=7571848.13 Y=5513329.73
39	X=7571845.54 Y=5513331.12
40	X=7571842.97 Y=5513332.46
41	X=7571847.96 Y=5513332.78
42	X=7571845.35 Y=5513334.12
43	X=7571842.75 Y=5513335.39
44	X=7571847.73 Y=5513335.83
45	X=7571845.09 Y=5513337.10
46	X=7571842.46 Y=5513338.33
47	X=7571847.43 Y=5513338.87
48	X=7571844.76 Y=5513340.09
49	X=7571842.11 Y=5513341.25
50	X=7571847.07 Y=5513341.90
51	X=7571844.37 Y=5513343.06
52	X=7571841.70 Y=5513344.17

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW – OSIE PALI

53	X=7571846.64 Y=5513344.92
54	X=7571843.92 Y=5513346.03
55	X=7571841.22 Y=5513347.08
56	X=7571846.15 Y=5513347.94
57	X=7571843.41 Y=5513348.98
58	X=7571840.68 Y=5513349.98
59	X=7571845.59 Y=5513350.93
60	X=7571842.85 Y=5513351.93
61	X=7571840.11 Y=5513352.93
62	X=7571845.02 Y=5513353.88
63	X=7571842.28 Y=5513354.88
64	X=7571839.55 Y=5513355.87
65	X=7571844.45 Y=5513356.82
66	X=7571841.72 Y=5513357.82
67	X=7571838.98 Y=5513358.82
68	X=7571843.89 Y=5513359.77
69	X=7571841.15 Y=5513360.77
70	X=7571838.41 Y=5513361.77
71	X=7571843.32 Y=5513362.71
72	X=7571840.58 Y=5513363.71
73	X=7571837.84 Y=5513364.71
74	X=7571842.75 Y=5513365.66
75	X=7571840.01 Y=5513366.66
76	X=7571837.27 Y=5513367.66
77	X=7571842.18 Y=5513368.60

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW – OBRYŚ OCZEPU PALI

A	X=7571839.46 Y=5513293.37
B	X=7571845.67 Y=5513292.31
C	X=7571840.68 Y=5513300.54
D	X=7571846.89 Y=5513299.48
E	X=7571840.13 Y=5513349.41
F	X=7571846.32 Y=5513350.61
G	X=7571836.44 Y=5513368.52
H	X=7571842.63 Y=5513369.71

Biuro Projektowe: <b>"BARTOM"</b> mgr inż. Rafał Leń NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49 Stara Wieś 542 REGON 370511449 tel. kom. 607 809 662 36-200 Brzozów				
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Brzozowie		Lokalizacja: <b>BLIZNE</b>		
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nr umowy: Umowa		
Zadanie: Wykonanie Projektu budowlanego w ramach zadania pn.: „Zabezpieczenie osuwiska w ciągu drogi powiatowej Nr 2063R Blizne - Golcowa w km 1+838 - 1+913 wraz z odbudową drogi w km 1+830 - 1+915 w miejscowości Blizne”		Rysunek: <b>SCHEMAT TYCZENIA PALI ORAZ OCZEPU PALISADY</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		11.2019
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT			11.2019
Pracownia projektowa:			Skala: <b>1:200</b>	Nr rys. <b>6</b>