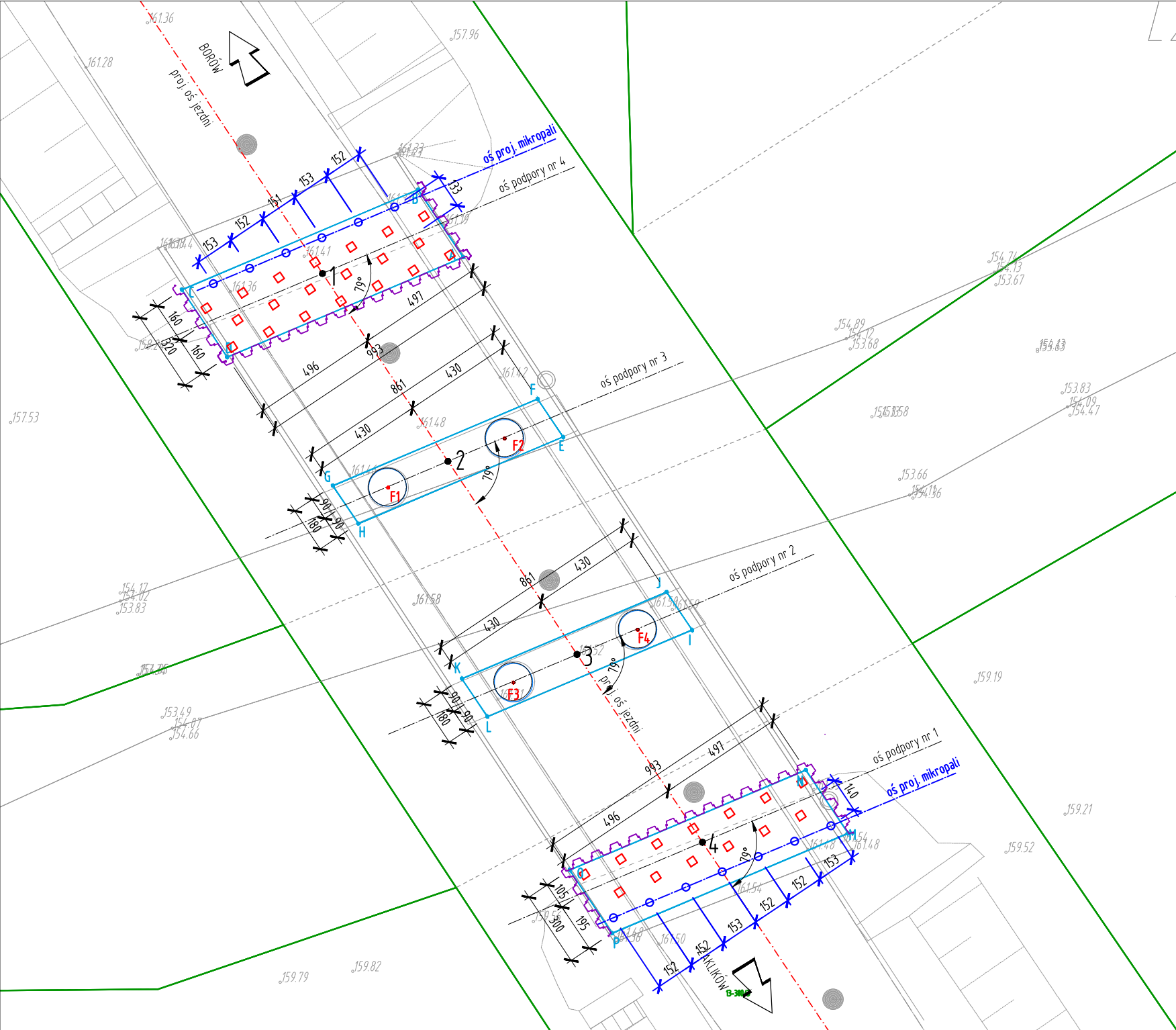


Plan wytyczeniowy pali fundamentowych
skala 1:200



Zestawienie współrzędnych punktów wytyczeniowych		
Numer	Współrzędna X	Współrzędna Y
Podpora Nr.1 - Obrys oczepu pali fundamentowych		
A	5626362.00	7570435.91
B	5626364.66	7570434.13
C	5626360.73	7570424.82
D	5626358.07	7570426.60
Podpora Nr.2 - Obrys rygla podporowego		
E	5626354.92	7570439.85
F	5626356.42	7570438.85
G	5626353.01	7570430.77
H	5626351.51	7570431.77
Podpora Nr.3 - Obrys rygla podporowego		
I	5626347.31	7570444.93
J	5626348.81	7570443.93
K	5626345.40	7570435.86
L	5626343.90	7570436.86
Podpora Nr.4 - Obrys oczepu pali fundamentowych		
M	5626339.31	7570451.09
N	5626341.80	7570449.42
O	5626337.87	7570440.11
P	5626335.37	7570441.77

Zestawienie współrzędnych pkt. wytyczeniowych c.d.		
Numer	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkty wytyczeniowe podpór w osi jezdni		
1	5626361.36	7570430.36
2	5626353.96	7570435.31
3	5626346.36	7570440.40
4	5626338.96	7570445.34

Zestawienie współrzędnych pkt. wytyczeniowych c.d.		
Numer	Współrzędna X	Współrzędna Y
Punkty wytyczeniowe pozostawianych filarów wg. MDCP		
F1	5626352.92	7570432.95
F2	5626354.86	7570437.54
F3	5626345.25	7570437.89
F4	5626347.33	7570442.79

LEGENDA - oznaczenie pali:

- istniejące pale prefabrykowane 30x30cm
- projektowane mikropale iniekcyjne
- grodzice stalowe

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach [cm]
- Współrzędne punktów tyczeniowych według układu współrzędnych geodezyjnych 2000
- Lokalizację mikropali iniekcyjnych podano za pomocą ciągów wymiarowych oznaczonych kolorem niebieskim w odniesieniu do punktów bazowych tj. "punkty wytyczeniowe podpór w osi jezdni".
- Wszystkie ciągi wymiarowe zawarte na planie wytyczeniowym podano prostopadle bądź równoległe do proj. osi jezdni.
- Grodzice stalowe zlokalizować wzdłuż ścian oczepu. Grodzice stalowe stanowią deskowanie tracone, dla trzech krawędzi oczepu.

WYKONAWCA 		INWESTOR POWIAT STAŁOWOWOLSKI ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola	
NAZWA INWESTYCJI Przebudowa drogi powiatowej nr 1004R Zaklików - Borów wraz z przebudową mostu na rzece Sanna			STADIUM PW
TYTUŁ RYSUNKU Plan wytyczeniowy		DATA 02.2020	SKALA 1:200
BRANŻA MOSTOWA			
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06		NR RYS 10
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/POOM/11		
OPRACOWUJĄCY	inż. Adrian Szyszka		
	inż. Adrian Bulak		