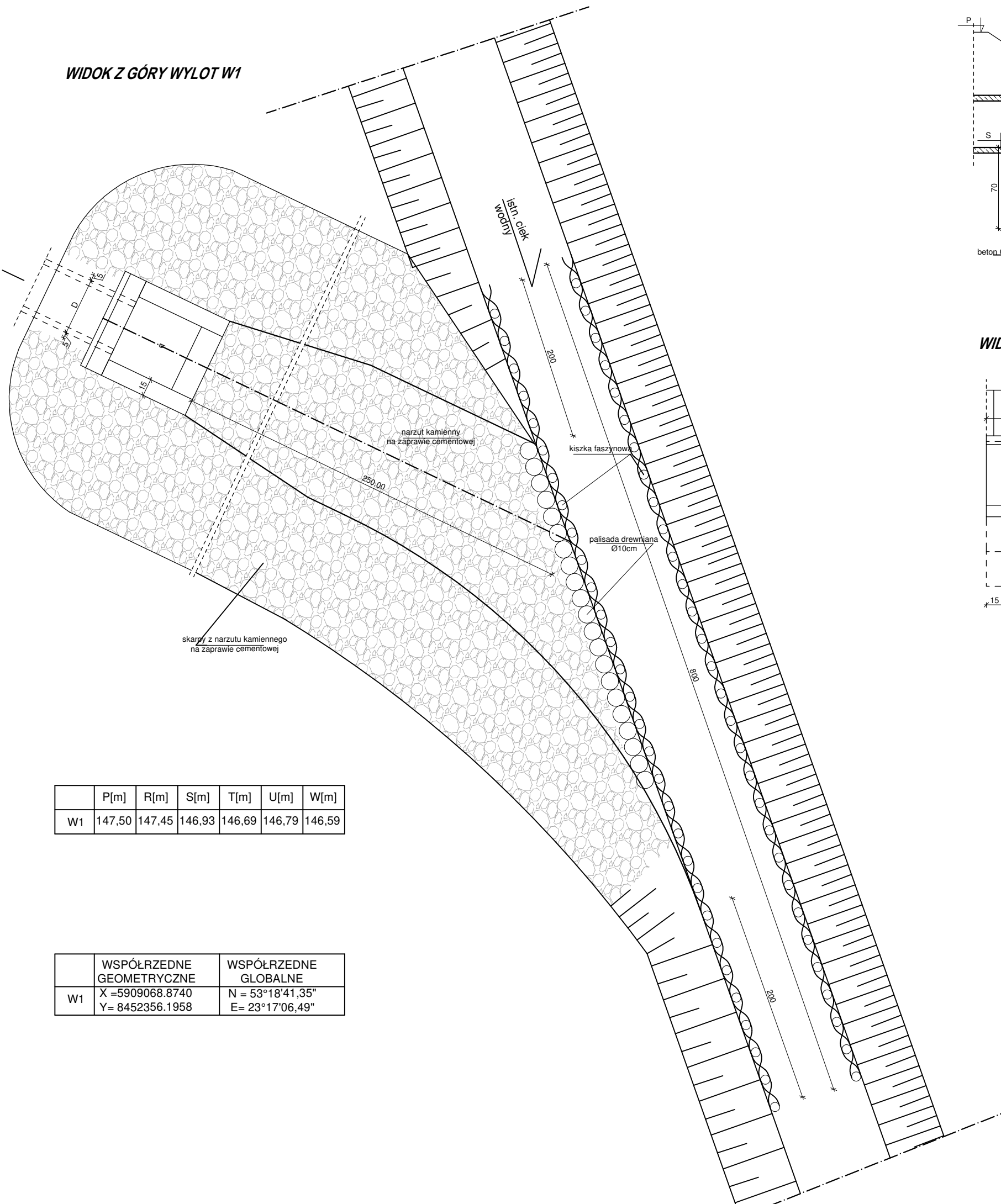


A.



	P[m]	R[m]	S[m]	T[m]	U[m]	W[m]
W1	147,50	147,45	146,93	146,69	146,79	146,59

	WSPÓŁRZEDNE GEOMETRYCZNE	WSPÓŁRZEDNE GLOBALNE
W1	X = 5909068.8740 Y = 8452356.1958	N = 53°18'41,35" E = 23°17'06,49"


[illegible]

Technical drawing of a circular manhole cover with a square frame. The drawing shows a top view with dimensions: 146.38 (width of the top frame section), $b+30$ (width of the frame opening), 15 (width of the side frame section), $(D+2g+10)$ (width of the cover opening), b (width of the cover), 20 (height of the frame section), 30 (height of the cover), and h (height of the frame). A label "SZCZEGÓŁ. A*" points to the frame section.

D	beton	dyble	stal Ø14	darnina
31,5	0,47	50/50	1,80	0,30
40	0,59	50/50	2,42	0,40
50	0,73	50/50	2,90	0,50
60	0,90	50/50	4,11	0,56
80	1,17	50/50	6,29	0,68

WYMIARY [cm]					długość pręta	
D/b	h	a	b	c	Nr 1/szt.	Nr 2
31,5/3,2	63	69	46	44	31,5/3	70
40/4,2	78,2	87	58	62	40/3	80
50/5,0	90,0	105	70	80	50/3	90
60/5,8	102,0	123	82	98	60/4	100
80/7,4	125,0	157	105	132	80/5	120

Technical drawing of a circular frame structure. The drawing shows a circular frame with a diameter labeled $L=D$. The frame is composed of a central circular part and four vertical supports. The central part has a diameter of $10 \times$. The vertical supports are labeled "kotwa zawieszowa" (hanging anchor). The frame is made of steel reinforcement bars, labeled "pręt stalowy $\varnothing 14\text{mm}$ Nr 1" and "pręt stalowy $\varnothing 14\text{mm}$ Nr 2". The drawing includes dimensions for the frame's width and height, and labels for the reinforcement bars.

	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519
NAZWA OBIĘKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. BUKOWA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY I KAN. DESZCZOWEJ.	
		SKALA:	NR RYS.: DATA:
NAZWA RYS.: SCHEMAT WYŁOTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO CIEKU		-	6 11.2022
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:		MGR INŻ. JANIINA STEFANIAK BL/48/77, 183/89	