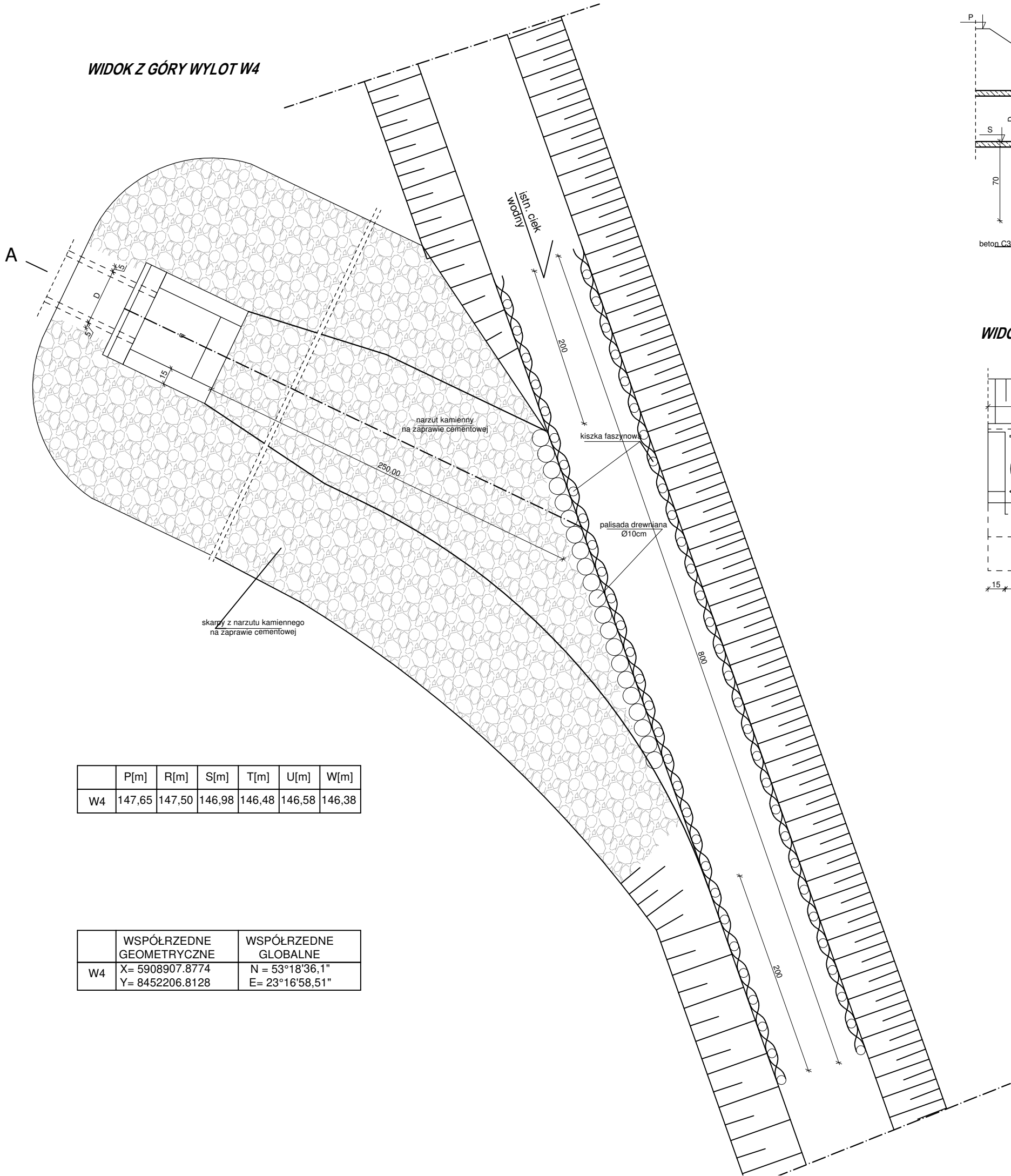


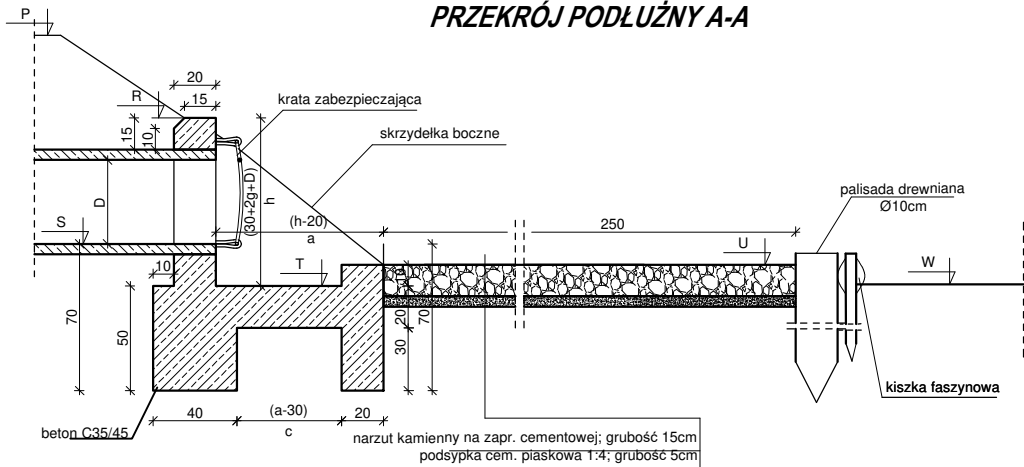
WIDOK Z GÓRY WYLOT W4



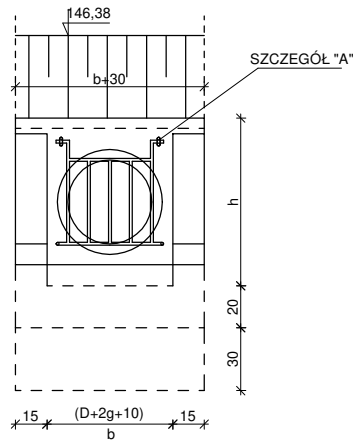
	P[m]	R[m]	S[m]	T[m]	U[m]	W[m]
W4	147,65	147,50	146,98	146,48	146,58	146,38

	WSPÓŁRZEDNE GEOMETRYCZNE	WSPÓŁRZEDNE GLOBALNE
W4	X= 5908907.8774 Y= 8452206.8128	N = 53°18'36,1" E= 23°16'58,51"

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



WIDOK OD CZOŁA



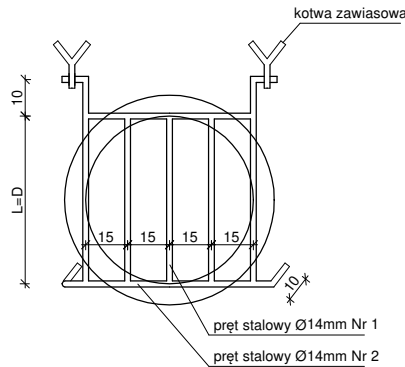
MATERIAŁY (WYLOT)

D	beton	dęble	stal Ø14	damina
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

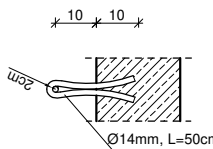
WYMIARY [cm]

D/b	h	a	b	c	długość pręta	
					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

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



SZCZEGÓŁ "A"



PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA email: prolus@o2.pl	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU tel.: 85 72 22 519		
	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY I KAN. DESZCZOWEJ		
NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OSIEDLU ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. OLCHOWA		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.: SCHEMAT WYLOTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO CIEKU		-	6
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN:		MGR INŻ. JANINA STEFANIAK BL/46/77, 183/89	
		DATA: 11.2022	