

DROGA TECHNOLOGICZNA							
Nr	Dzielnik	Powierz.	Kierunek przemieszcz.	Wpływ N. docimbar	Wpływ E. docimbar	Wpływ N. karcim	Wpływ E. karcim
				PUMKO	PUMKO	PUMKO	PUMKO
L1	7:48	5:00	N27° 32' 56.88"E	02064436	02063320	02064474	02063330
L2	25:48	56:48	N48° 15' 10.15"E	02064063	02061375	02065050	02063835
L3	5:54	10:17	N47° 02' 58.98"E	02065122	02063871	02065818	02063837
P1	23:32		N49° 17' 11.03"W	02065486	02063545	02064435	02063530
P2	58:57		N45° 27' 24.40"E	02064474	02063200	02064980	02063732
P3	5:57		N30° 27' 18.88"E	02065050	02063855	02065126	02063871
P4	10:57		N30° 47' 33.93"W	02065613	02063878	02065828	02063835

Strica	Długość	Spisunek	Stwierdzona przebiegłość	Rękojmia zawieszona	Stwierdzona przebiegłość	Rękojmia zawieszona	Przebiegłość	Opis
0mm	52,86m	1,62%	D1	34,00m	P1	53,25m	1,34	Rura lina - słobocenie
0mm	9,38m	1,40%	P3	50,20m	05	52,07m	2,45	Rura poj.
0mm	4,23m	1,44%	07	31,94m	Moł	51,88m	2,45	Rura poj.
0mm	1,40m	1,40%	Ga1	51,99m	D7	51,99m	2,44	Rura poj.
0mm	40,58m	1,52%	P2	53,10m	D3	52,49m	1,14	Rura lina, włoczenie
0mm	46,37m	1,81%	D3	30,44m	D4	51,69m	1,18	Rura lina
0mm	44,12m	2,19%	D4	31,58m	D5	50,62m	1,66	Rura lina

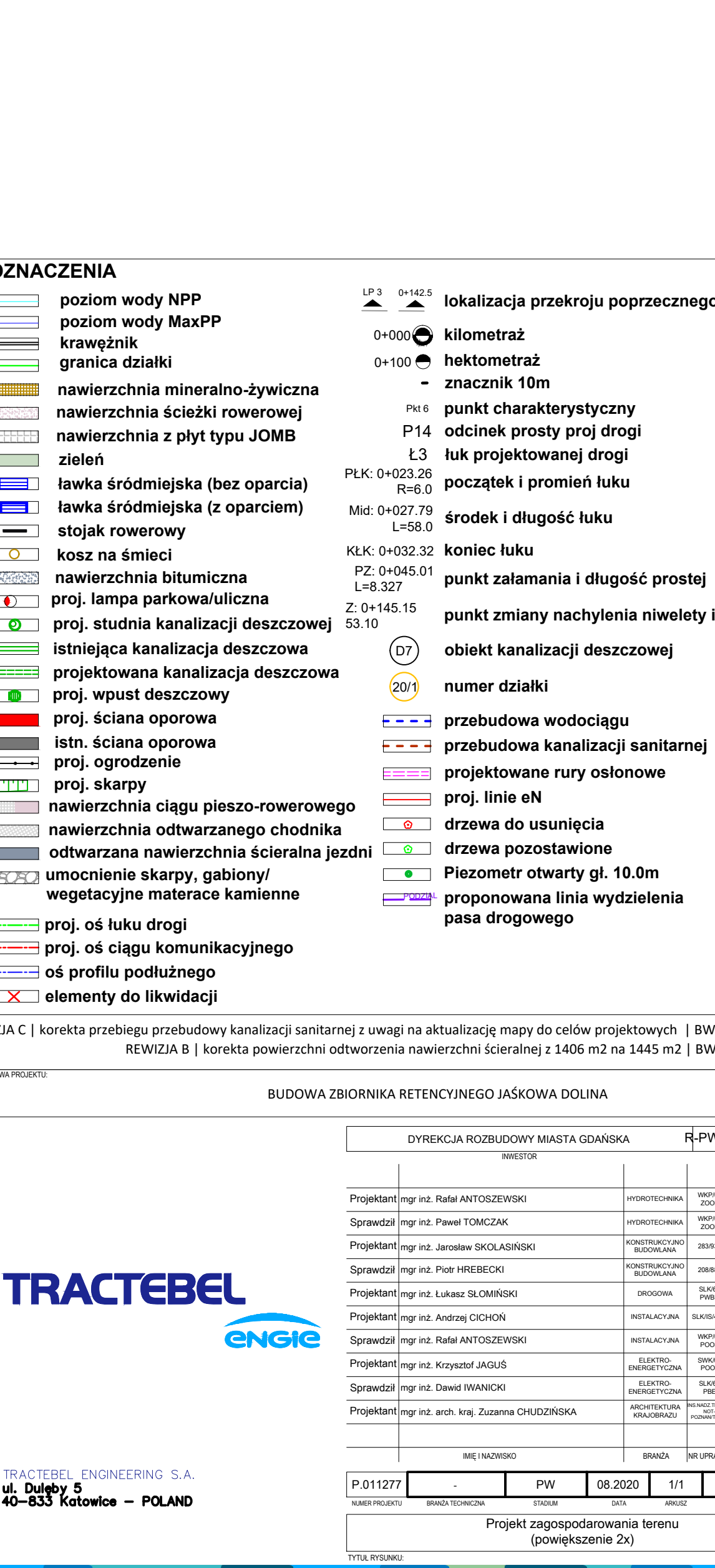
STAN	STANAK	NAZIV STANAKA	POSREDOVAK	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	
DOJAZD DO STACIJE REDUKCIJE JAZU							
IZ	OKUPAC	POSREDOVAC	KORISNIK STANAKA	Wag. E. posrednik POSREDOVANJE	Wag. E. posrednik POSREDOVANJE	Wag. E. posrednik POSREDOVANJE	
POS	16.25		554" 04" 22.53" 00"	8330525.99	8330475.71	8330528.89	8330611.00

Sciana oporowa  
 L=43.3m, gl. 10.0m  
 Brama wjazdowa  
 szer. 3.5m  
 KŁK: 0+124.07  
 I=10.067

FUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE zestawienie			
OPIS	RULEONA M	WSP. N P.WOZ 2000	WSP. E P.WOZ 2000
ROWNA KORONA	53.10	0056447 97	5358446 25
ROWNA KORONA	53.40	0052330 47	5358460 10
ROWNA KORONA	53.10	005628 21	5358461 15
ROWNA KORONA	53.10	0052526 98	5358462 17
ROWNA KORONA	53.10	005223 41	5358467 64
ROWNA KORONA	53.10	005610 81	5358464 93
ROWNA PROZEL WAW JAWNY, JAW	52.00	005201 56	5358464 57
ROWNA PROZEL WAW JAWNY, JAW	52.00	0052038 45	5358461 04
ROWNA KORONA	53.10	005209 33	5358465 87

ROWA KODOWA	53.10	0530548.42	0530548.60
ROWA KODOWA	53.10	0530527.30	0530536.87
ROWA KODOWA	53.10	0530529.58	0530590.14
YŁOTOWA (WM) DMO	51.90	0530438.92	0530543.81
YŁOTOWA DMO	51.90	0530441.18	0530541.85
YŁOTOWA POKORYBA	56.00	0530437.57	0530537.70
YŁOTOWA POKORYBA	56.00	0530435.31	0530530.67
YŁOTOWA POKORYBA	56.00	0530420.21	0530545.96
YŁOTOWA POKORYBA	56.00	0530417.33	0530547.66
YŁOTOWA POKORYBA	54.65	0530422.31	0530535.37
YŁOTOWA POKORYBA	54.65	0530425.78	0530536.56
YŁOTOWA KD (W1) POKORYBA	53.10	0530607.09	0530616.13
YŁOTOWA KD POKORYBA	53.10	0530558.58	0530616.73
YŁOTOWA KD DMO	46.70	0530513.15	0530545.99

Topographic map of the Gdansk area showing the Gdansk River and surrounding terrain. The map includes contour lines and elevation points. A dashed line indicates a route from the river to the city center. The map is labeled "MAPA DO CELÓW PR" and "SKALA 1:". Below the map, there is a legend: "Objekt: Gdańsk — u" and "Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej:" and "Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego:".

[illegible]

W dniu 29.08.2017r. uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk  
– patrz mapa  
Gdańsk, dn. 29.08.2017r.