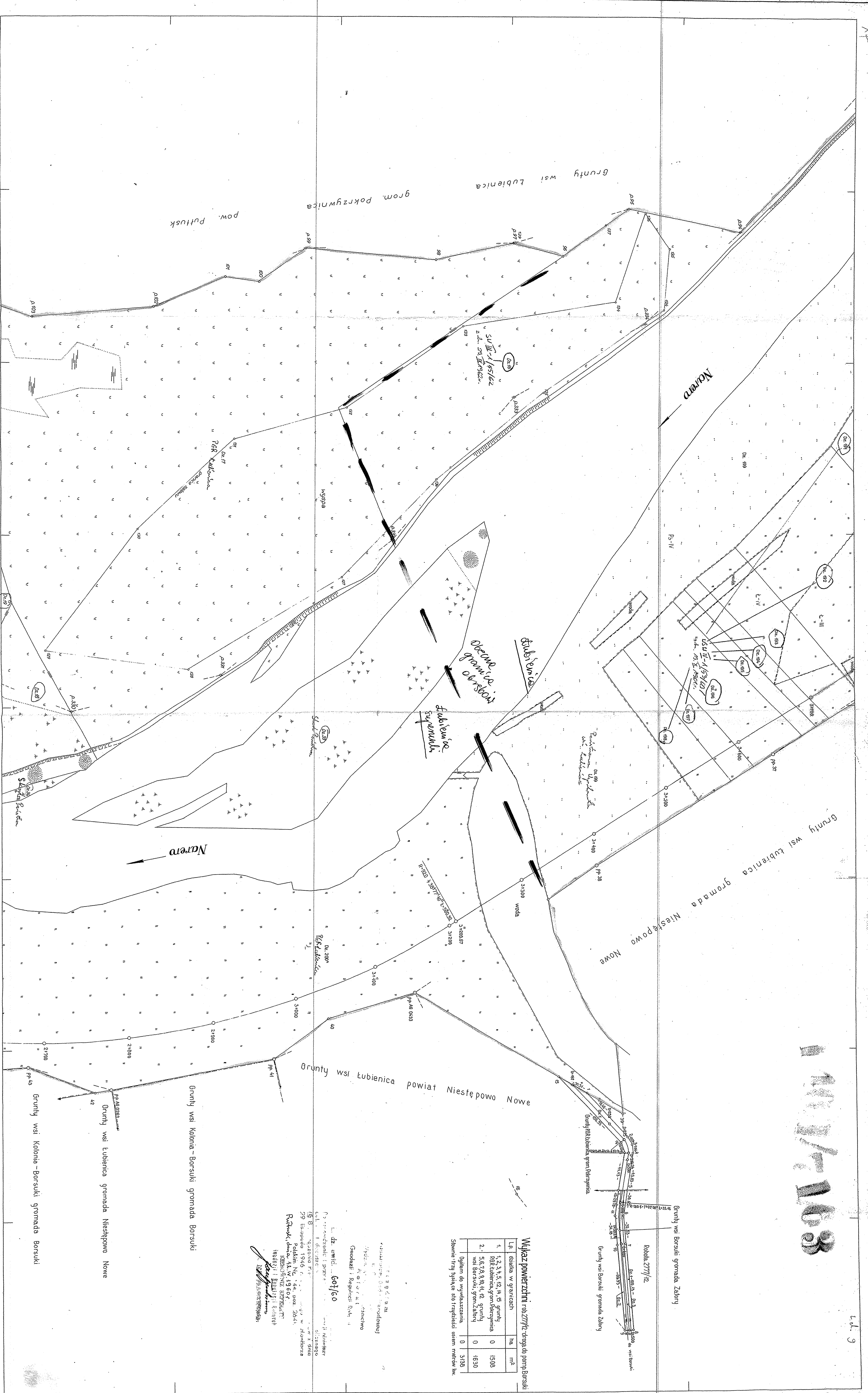


2  
tubienue  
tubienue  
supermundi

2. d. 9



Lp.	data w granicach	ha	m <sup>2</sup>
1.	1, 2, 3, 5, 12, 14, 15 grunty poż. własności, grunty własności	0	1508
2.	5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 grunty w Borsku, grunty, zabudowy	0	1630
ogółem do wyliczania		0	3138

Stwierdził: Przynajmniej siła i rozmiar sąsiadstwa osiem metrów kw.

**Słownie:** trzy tysiące sto trzydzieści osiem metrów kw.

[illegible]

Pas 5830 Stup 7500 - V	woj. warszawskie pow. Pułtusk
------------------------	----------------------------------

# PRUT - PUKTUSK wytwąszczenie

NDWY POMIAR	<p>Pracowanie planu skutecznego projektowania drogi działającej do pominięcia BORSUKI ul. wylazaczenia, opróczdo Warsz. Długopie Przesłabł-Mierzeje na podstawie nowego pomiaru wykonanego w roku 1982 w ramach rob. 2777/82</p>
Skala 1:2000	

Wykonany Pracownik: *[Signature]* kierownik Roboty *[Signature]*

607/60

Pomiar i sporządzenie uzupełniającego planu sytuacyjnego prawego brzoza rz. Namna na odcinku „Pułtusk” - Serock, wykonano A.D.P.W. w ramach roboty 24/VI m. 1956

Kierownik Pracowni  
Kierownik Roboty  
inż. Janusz Sikorski  
inż. Jerzy Doradziński

układ arkuszy sześcioramiennych

Kierownik Roboty  
Mieczysław Ryman  
m. Rydzard Nowakowski

Kopie do: Techniczna, przeprowadzo  
Gawron S. Komar

Warszawskie Drogiwy Przemysłowo  
Miernice  
Warszawa ul. Młock 12