

[illegible]

LEGENDA:

— w —	ISTNIEJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO DODZIAŁA
— k2 —	PROJEKT. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
— k3 —	ISTNIEJ. KANALIZACJA SANITARNĄ
— k4 —	PROJEKT. KANALIZACJA DESZCZOWA
— p —	PROJEKT. KANALIZACJA DESZCZOWA
— i —	PROPONOWANA TRASA PRZYLĄCZY KANALIZ.
NUMERY PRZYLĄCZY	
NUMERY WZGLĘD	
OTOMY OBOJĘTNE	

1

OTOMY OBOJĘTNE

Wydział Geografii i Kartografii Katedra i Zakład  
w Wydziale Geografii i Kartografii Katedra i Zakład  
dla: 03.08.2017  
2 pp. Strony

100

\_\_\_\_\_

21

6L

21  
RND  
+

(23)

106.71

105.2

105.20  
103.46  
2.74

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions include a total width of 100, a central hole diameter of 10, and a hole offset of 25. The side view shows a height of 100 and a base width of 100. The drawing is labeled 'PVC 10' and 'RND'.