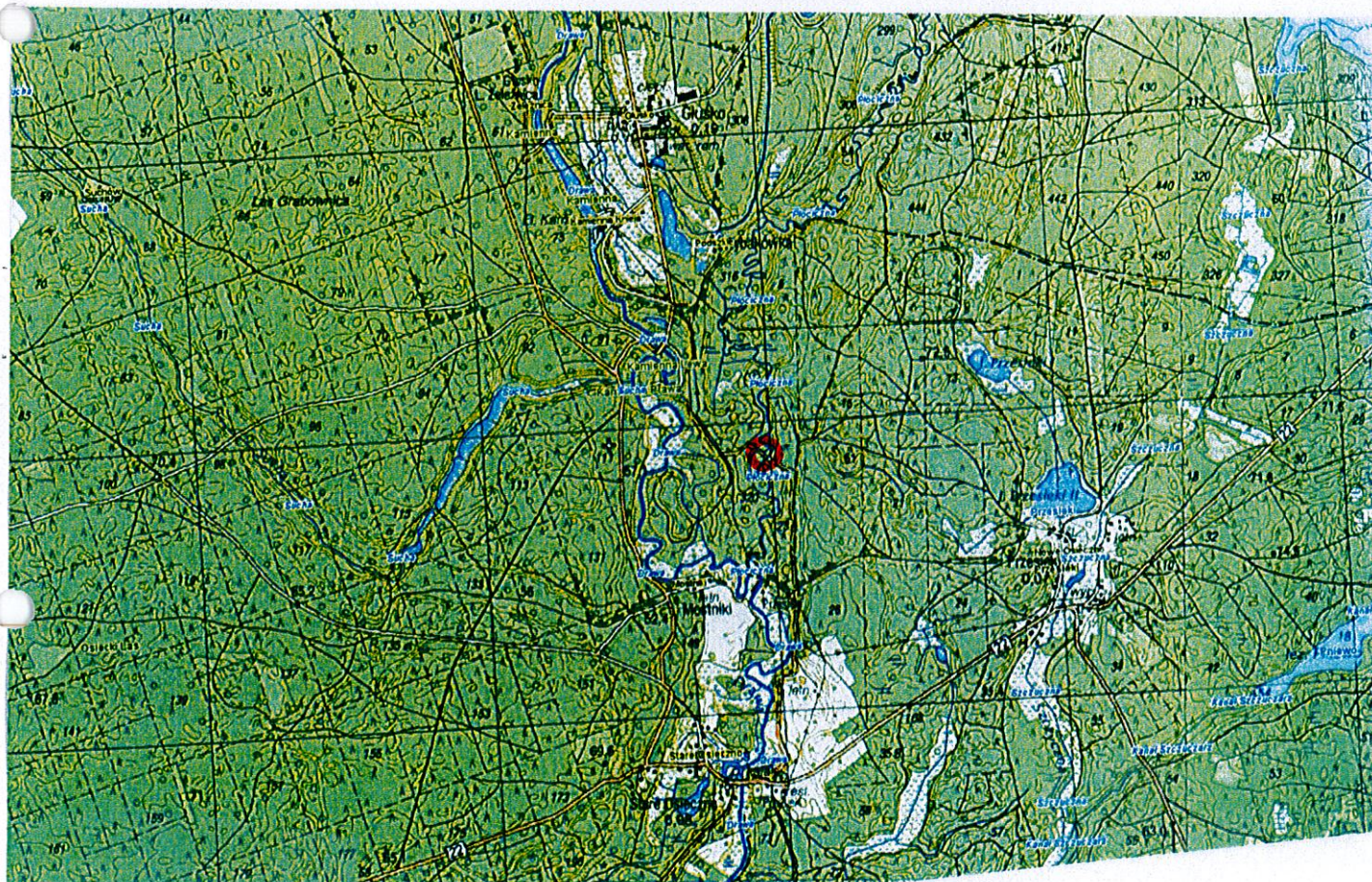


**TEMAT: Kamienna, most na rzece Płociczna**

## **PLAN ORIENTACYJNY**

wg mapy w skali 1:50000





TEMAT: Kamienna, most na rzece Płociczna

Nr otworu: 1






Rzędna: 42.10

Głębokość (m p.p.t.) 12.0

Data: 2012.12.11

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPH do 12.0 m

Głębokość przejawów wody gruntowej	Głębokość spagu warstwy	Miaższość warstwy	Profil litologiczny i geneza gruntu	Opis gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Głębokość i rodzaj pobranych prób
0.0							
-1.0 (40.30) 1.8			nN	Nasyp – piasek drobny z humusem, szary	w./n.	ln.	
-2.0	2.2	2.2					
-3.0							
-4.0			fQh	Piasek średni, szaro – żółty, rzeczny	n.	szg.	
-5.0							
-6.0							
-7.0	7.8	5.6					
-8.0							
-9.0			fQh	Piasek średni ze żwirem, szaro – żółty, rzeczny	n.	szg.	
-10.0	9.3	1.5					
-10.0	10.0	0.7		Grunty organiczne (namuł) przew. piaskiem średnim, czarny	w.		
-11.0							
-12.0	12.0	2.0	fg Qp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	n.	szg.	

Nr otworu: 2




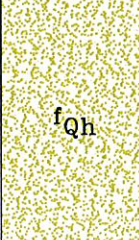


Rzędna: 42.18

Głębokość (m p.p.t.) 10.0

Data: 2012.12.11

System wiercenia: RKS

Sondowanie: DPH do 10.0 m

0.0							
-1.0 (40.38) 1.8			nN	Nasyp – piasek drobny z humusem, szary	w./n.	ln.	
-2.0	2.2	2.2					
-3.0							
-4.0	3.1	0.9	fQh	Humus piaszczysty przew. gruntami organicznymi (namuł), czarny	n.		
-5.0							
-6.0	4.4	1.3	fQh	Humus piaszczysty, czarny	n.		
-7.0							
-8.0							
-9.0							
-10.0	7.8	3.4	fQh	Piasek drobny, j. szary, rzeczny	n.	szg.	
-11.0							
-12.0							
-13.0	10.0	2.2	fg Qp	Piasek średni, żółty, wodnolodowcowy	n.	szg.	



TEMAT: Kamienna, most na rzece Płociczna

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH  
GRUNTÓW ORGANICZNYCH

Nr otworu	Głębokość (m p.p.t.)	Rodzaj gruntu	Wilgotność naturalna (%)	Zawar-tość części organicz-nych lom (%)	Gęstość objętościowa $\gamma$ (t*m <sup>-3</sup> )
1	9,7	Or(namuł)	78,2	13,60	1,45