

# Przekrójhydrogeologiczny

skala 1:50000  
1:1000

## KAWĘCZYN, gm. Września

NW

SE

KOSMOWO  
110,0 m npm.

SZCZYTNIKI  
110 m npm.

KAWĘCZYN  
112,0 m npm

GULCZEWO  
116,0 m npm.

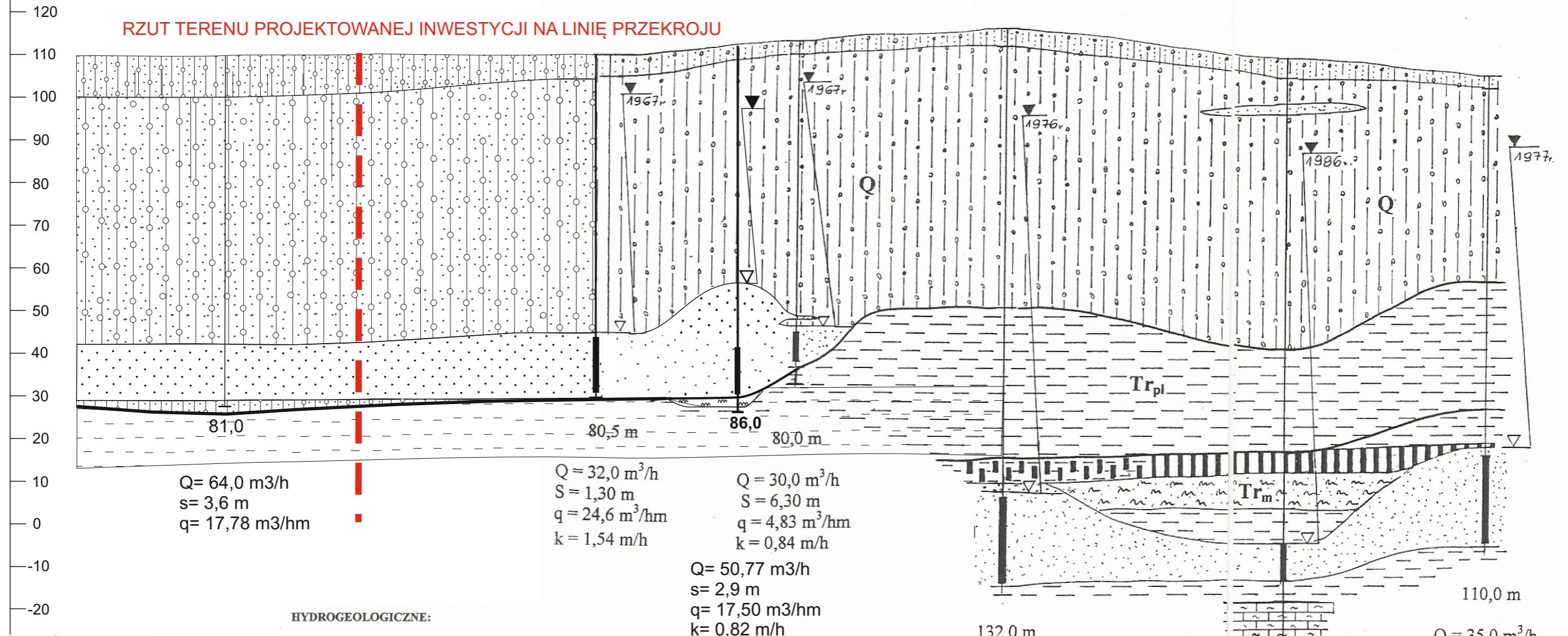
OSTROWO SZLACHECKIE  
109,2 m npm.

GUTOWO MAŁE  
105,2 m npm

skala wysokościowa  
[m. n.p.m.]

4,33 km 1,7 km 0,7 km 2,4 km 3,2 km 2,4 km

RZUT TERENU PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA LINIĘ PRZEKROJU



Q = 64,0 m<sup>3</sup>/h  
s = 3,6 m  
q = 17,78 m<sup>3</sup>/hm

Q = 32,0 m<sup>3</sup>/h  
S = 1,30 m  
q = 24,6 m<sup>3</sup>/hm  
k = 1,54 m/h

Q = 30,0 m<sup>3</sup>/h  
S = 6,30 m  
q = 4,83 m<sup>3</sup>/hm  
k = 0,84 m/h

Q = 50,77 m<sup>3</sup>/h  
s = 2,9 m  
q = 17,50 m<sup>3</sup>/hm  
k = 0,82 m/h

Q = 18,0 m<sup>3</sup>/h  
S = 35,00 m  
q = 0,51 m<sup>3</sup>/hm  
k = 0,025

Q = 35,0 m<sup>3</sup>/h  
S = 10,60 m  
q = 3,3 m<sup>3</sup>/hm  
k = 0,155 m/h

Q = 15,0 m<sup>3</sup>/h  
S = 36,00 m  
q = 1,36 m<sup>3</sup>/hm  
k = 0,17 m/h

### HYDROGEOLOGICZNE:

GULCZEWO	nazwa otworu
116,0	rzędna terenu w m npm.
1986	zwierciadło wody ustabilizowane data pomiaru
	zwierciadło wody nawiercone
	część zafiltrowana otworu
132	głębokość otworu w m

### STRATYGRAFICZNE:

Q	czwartorzęd
Tr	trzeciorzęd
pl	pliocen
m	miocen
K	kreda

### OBJAŚNIENIA:

#### LITOLOGICZNE:

- piasek
- glina piaszczysta
- glina zwałowa
- ił
- ił z węglem brunatnym
- węgiel brunatny
- mułek piaszczysty
- wapień