

Schemat zurawienia i zalitowania spiesz zasklepienia wód (rysunek konstrukcyjny)
Ciepłota zawieszenia pompy i jej typ
G 125 A II
350

Profil wód podziemnych w miejscach poniżej poziomu nawiercony, ustalony w dniu pomiaru

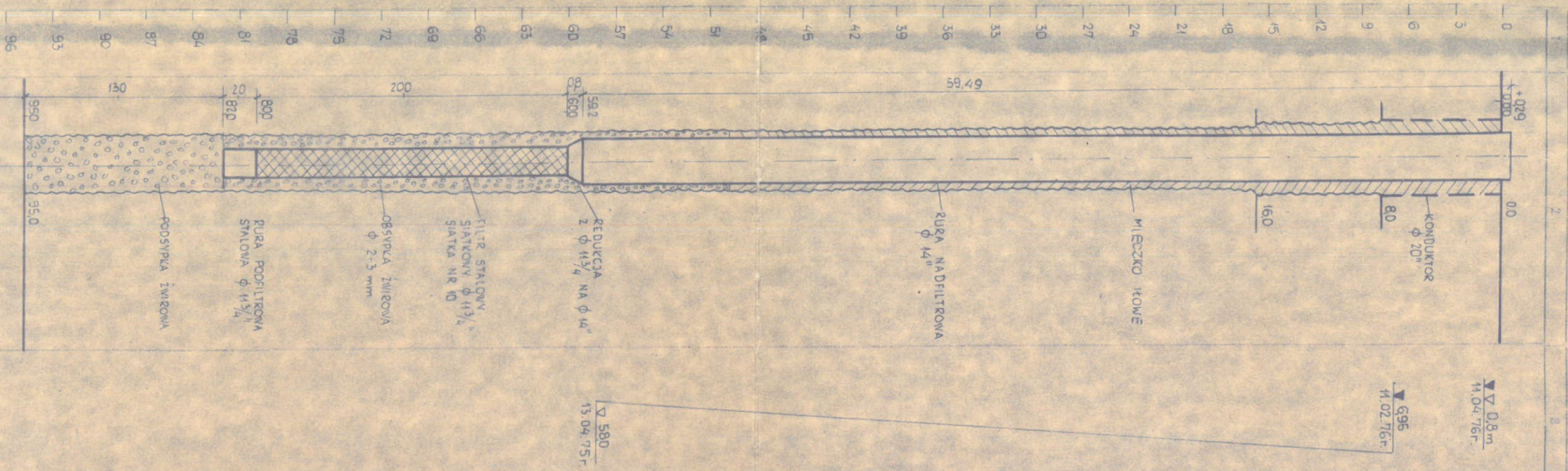
Profil litologiczny (stratigraficzny)
Głębokość w metrach poniżej terenu

Opis litologiczny warstw i ich grubości (m)

Stratigrafia
Kategoria gruntu

Stosunek do gruntu
Wzrost
Wzrost
Wzrost
Wzrost

zy chemicznej
s geologii - d



WZGLĘDNE	GLĘBOKOŚĆ	OPIS	GRUBOŚĆ
0.0	0.0	GLINA PIASKOWATA, STARA	
3.5	3.5	GLINA PIASKOWATA, POLIWARTA, ŻOLTA	
6.0	6.0	GLINA PIASKOWATA, POLIWARTA, STAROBRUNATNA	
16.0	16.0	GLINA ŻWALOWA Z OTOCZAKAMI, STARA	
58.0	58.0	GLINA ŻWALOWA Z OTOCZAKAMI, CIEMNOSZARY	
60.0	60.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY, STARY	$d_{10} = 0.30$ $d_{60} = 0.49$
66.0	66.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY, STARY	$d_{10} = 0.21$ $d_{60} = 0.44$
74.0	74.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM, STARY	$d_{10} = 0.25$ $d_{60} = 0.5$ $d_{80} = 0.74$
76.0	76.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM, STARY	$d_{10} = 0.35$ $d_{60} = 0.5$ $d_{80} = 0.49$
78.0	78.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY, STARY	$d_{10} = 0.3$ $d_{60} = 0.4$
80.0	80.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM (DO 10%), STARY	$d_{10} = 0.48$ $d_{60} = 0.98$
82.0	82.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM (DO 20%), STARY	$d_{10} = 0.5$ $d_{60} = 0.71$
84.0	84.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM (DO 50%), STARY	$d_{10} = 0.5$ $d_{60} = 0.71$
89.0	89.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZE ŻWIRKEM (DO 50%), STARY	$d_{10} = 0.5$ $d_{60} = 0.71$
93.0	93.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY, STARY	$d_{10} = 0.19$ $d_{60} = 0.6$
95.0	95.0	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY, STARY	$d_{10} = 0.19$ $d_{60} = 0.6$

TRZECIORZĘD
MIOCEN

ŚWIDER TROJGRZOWY Ø 440 mm

ŚWIDER
MIMOŚRO-
DOWY
Ø 470 mm

ŚWIDER
MIMOŚRO-
DOWY
Ø 520 mm

