

OTWÓR STUDZIENNY NR...1.....

w ...PRZYTULY..... gminawojew.
 dla ...OSM.....
 wykonany w roku 1960..... przez WPGJB.WARSZAWA.....
Rzędna 126,8m npm.....
 Przelot warstwy Profil geologiczny Wiek

- 0,0-2,0 - gruz
- 2,0 - 10,0 - mułek pylasty, żółty
- 10,0 - 13,0 - żwir z dom otoczków i piasku
- 13,0 - 14,0 - piasek średni żółty
- 14,0 - 15,0 - ił brunatny
- 15,0 - 21,0 - żwir z otoczkami
- 21,0 - 27,0 - piasek drobnoziarnisty szaro-żółty
- 27,0 - 33,0 - piasek różnoziarnisty
- 33,0 - 36,0 - pospółka z otoczkami
- 36,0 - 39,0 - piasek średnioziarnisty
- 39,0 - 42,0 - piasek gruboziarnisty
- 42,0 - 45,0 - piasek średnioziarnisty
- 45,0 - 54,0 - piasek drobnoziarnisty
- 54,0 - 57,0 - żwir z domieszką piasku
- 57,0 - 60,0 - piasek drobnoziarnisty j.szary
- 60,0 - 65,5 - piasek drobnoziarnisty zapylony

Q

Woda:	nawiercona	ustabilizowana	Zarzurowanie:	pierwotne	ostateczne
I	...10,0... m	...2,0... m	1.Ø..14" do gł. 50,95m mm
II m m	2 Ø..... m m
III m m	3 Ø..... m m
IV m m	4 Ø..... m m

Zafiltrowanie:	średnica	długość	Szczegóły konstrukcji i posadowienia:
nadfiltrowa	Ø..10"...	10,45 m	..Filtr siatkowy (siatka nr 12), posadowiony na gł. 65,6m
część robocza	Ø..10"...	4,11+4,05m
międzyfiltrowa	Ø..10"...	0,6 m
podfiltrowa	Ø..10"...	5,08 m

Próbné pompowanie

Q ₁ =15,936 m ³ /h	S ₁ =2,4 m	Q _{expl} =.....m ³ /h	S _{expl} =.....m	R _{expl} =.....m
Q ₂ =30,704 m ³ /h	S ₂ =3,0 m	Q _{expl} =.....m ³ /h	S _{max} =.....m	R _{max} =.....m
Q ₃ =60,051 m ³ /h	S ₃ =4,3 m	Q _{expl} =.....m ³ /h		

K=0,9321 m./h

Decyzja zatwierdzająca nrz dnia.....wydana przez
dotycząca