

OBJAŚNIENIA:

Przepływ w ośrodku porowym:

 - piaski, żwiry

 - piaski pylaste

Przepływ ograniczony, brak przepływu w ośrodku słaboprzepuszczalnym:

 - gliny

 - iły, ilowce

 - mułki, pyły


 - węgiel brunatny

 - piaskowce, zlepiące

 - Granica stratygraficzna

 - Ujęta część warstwy wodonośnej

Zwierciadło wody podziemnej:

 150.2
ustalone (rzędna zwierciadła wody m n. p .m.)
nawiercone

 - Zwierciadło głównego użytkowego piętra wodonośnego

Stratygrafia utworów:

Q -czwartorzęd

Tr -trzeciorzęd

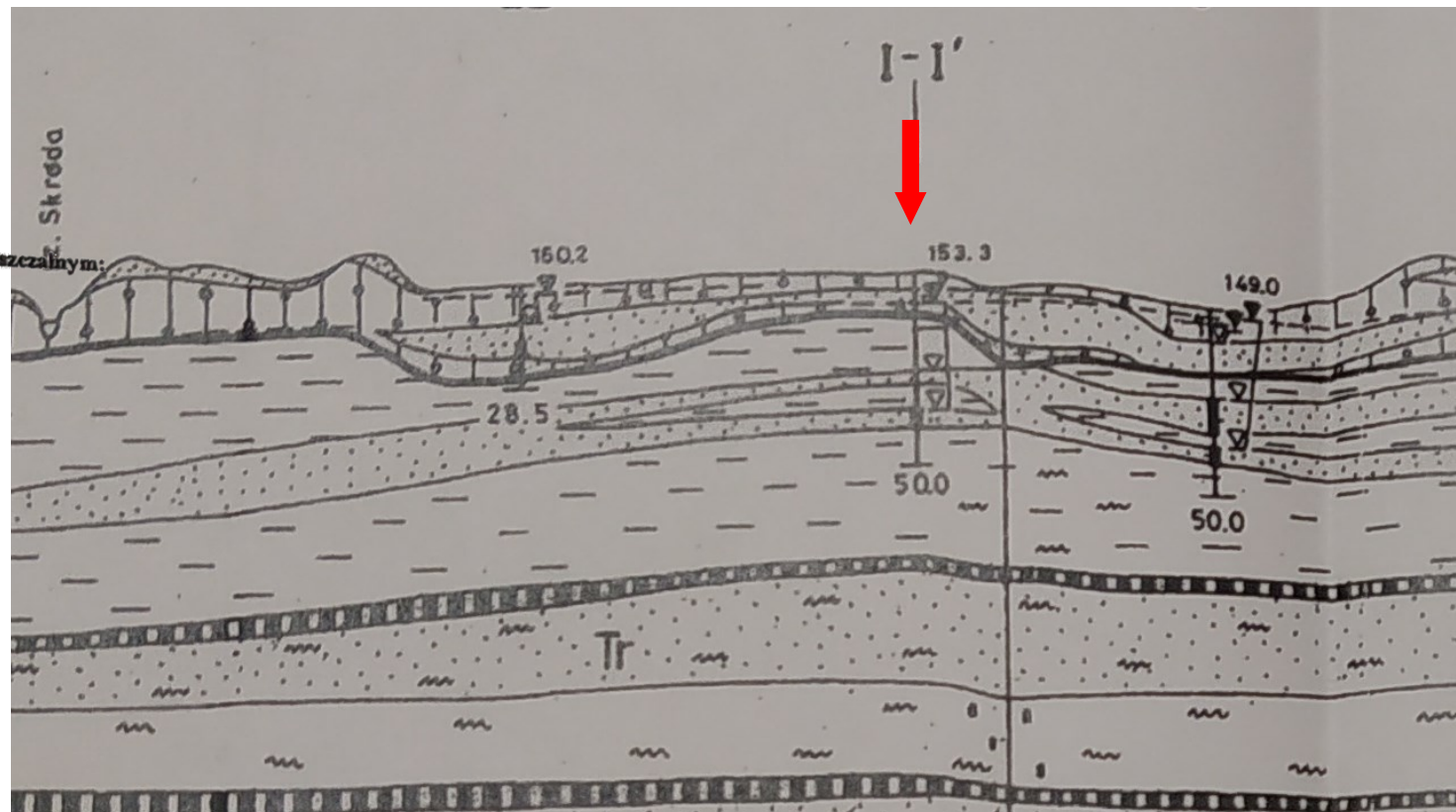
T₁ -trias dolny

6 numer otworu studziennego wg mapy dokumentacyjnej
(kursywa-otworu innego)

50.0 głębokość otworu (m)

2 otwór zrzutowany

1c Tr 1 - granice i symbole jednostek hydrogeologicznych
(objaśnienia zgodne z mapą hydrogeologiczną)



OBJAŚNIENIA:

Obszar badań

Nazwa opracowania:	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie zastępczego otworu wiertniczego - studnia nr 14z ujęcie wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Żary, gmina Żary, powiat żarski, województwo lubuskie	
Tytuł załącznika:	Profil geologiczny	
Opracował: mgr Tomasz Bordakiewicz	Skala pionowa 1:2000	
	Kwiecień 2020	Załącznik nr 5