

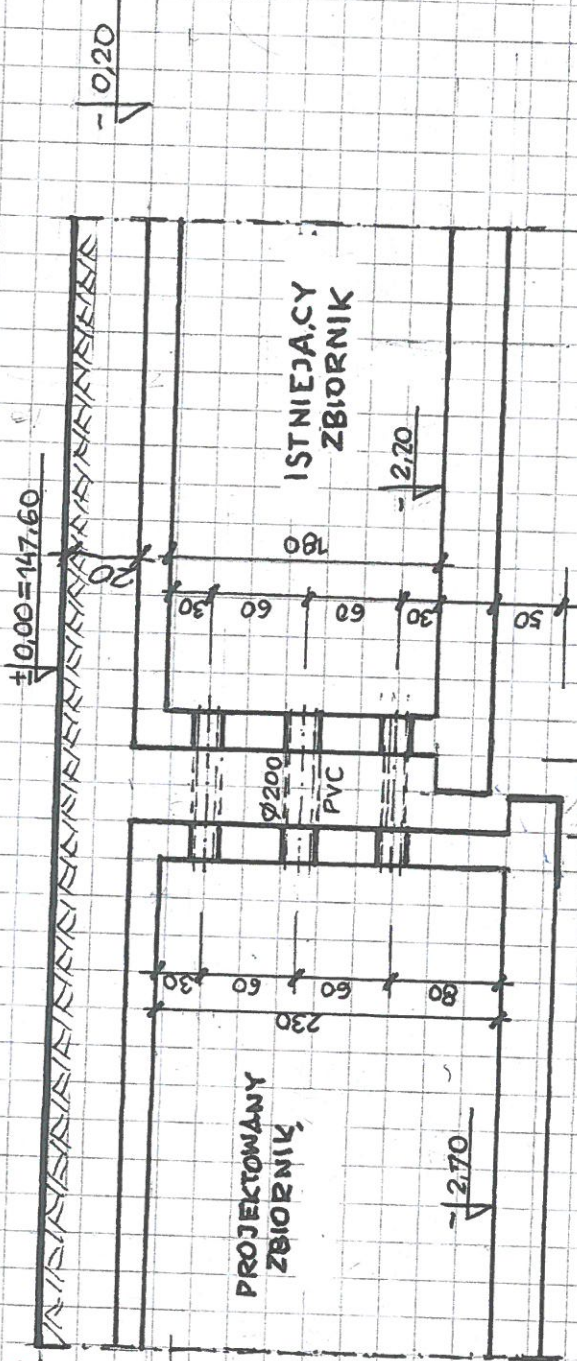
PRZEKRÓJ PIONOWY ZBIORNIKÓW 1:50 PRZEBICIA ŚCIAN NA PRZEJŚCIE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH

PROFIL GEOLOGICZNY

NASYPY

GLINA
PYLASTA

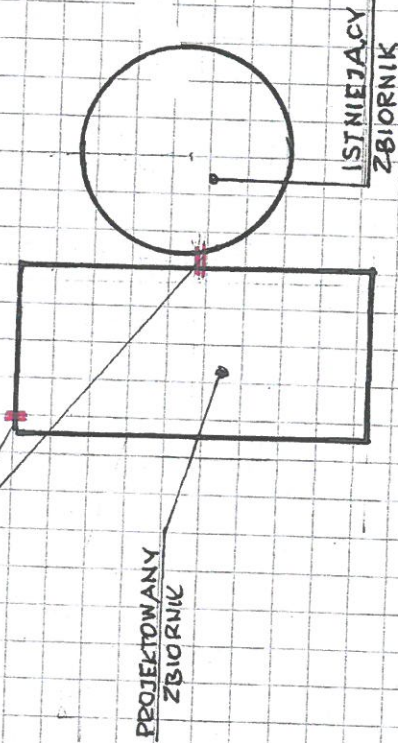
PIASEK
PYLASTY



PROJEKTOWANE PRZEBICIA ŚCIAN

RZUT ZBIORNIKÓW 1:20

ŁĄCZUCH USZELNIĄTACY ŁU-6 / 170GNIW) SZT 7
TULEJE Ø 304/2 L=20cm SZT 7 G=14,35 KG



Investor/ Adres Inwestycji	ZUK w Kielcovie ul. Wilczyka 14,56-093 Kielcovie Działka nr 391, obręb 0034 Siedlec, gm. Długołęka.	Data: 08.2021 r
Projektant Branża Instalacyjna	mgr inż. T. Gluszek	Nr upr 80/85/UW
Sprawdzający Branża Inst.	Inż. Maria Kowalska	113/01/DUW
Branża konstrukcyjna	mgr inż. Zbigniew Dobosz	48/78/Wwm
Sprawdzający Branża konstr.	mgr inż. Sławomir Reda	349/94/WSPB
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody (budowa odstożnika popłuczyn)	Skala: 1:50 1:20
Temat rysunku	Przejścia pionowe zbiorników, przejścia przewodów instalacyjnych	Rys nr 3

Podpis
Tow
T. Kowalski
Z. Dobosz
S. Reda