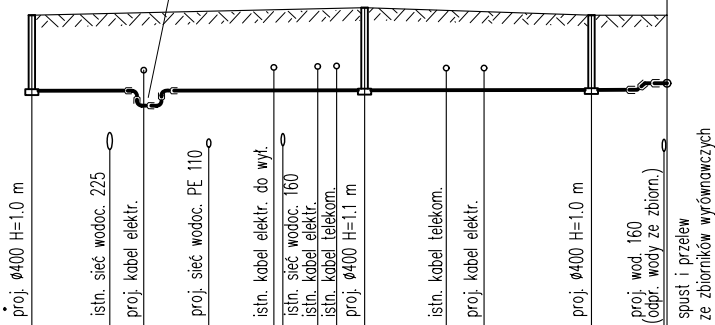


p.posadowienia
zbiornika 114.70

zasyfonowanie rurociągu
4x kolano PVC 160



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	114.20	114.30	114.20	114.20
PROJ. RZĘDNE KANAŁU	113.25	113.25	113.25	113.25
PROJ. GŁĘBOKOŚCI KANAŁU	0.95	1.05	0.95	0.95
MATERIAŁ, SPADKI, DŁUGOŚCI		PVC 160 i=0% L=42.0 m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	22.00	37.00	42.00

S6

S7

S8

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w m. Ochudno

Adres:

m. Ochudno

Rysunek: Profile- odpływu wód popłucznych
i spustu wody ze zbiorników wyrównawczych

Gmina Rzgąnski

Nr rys:

12

Projektował:

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/OL

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/OL

Skala:

1:100/500

Data:
08.2019

Branża:
sanit.