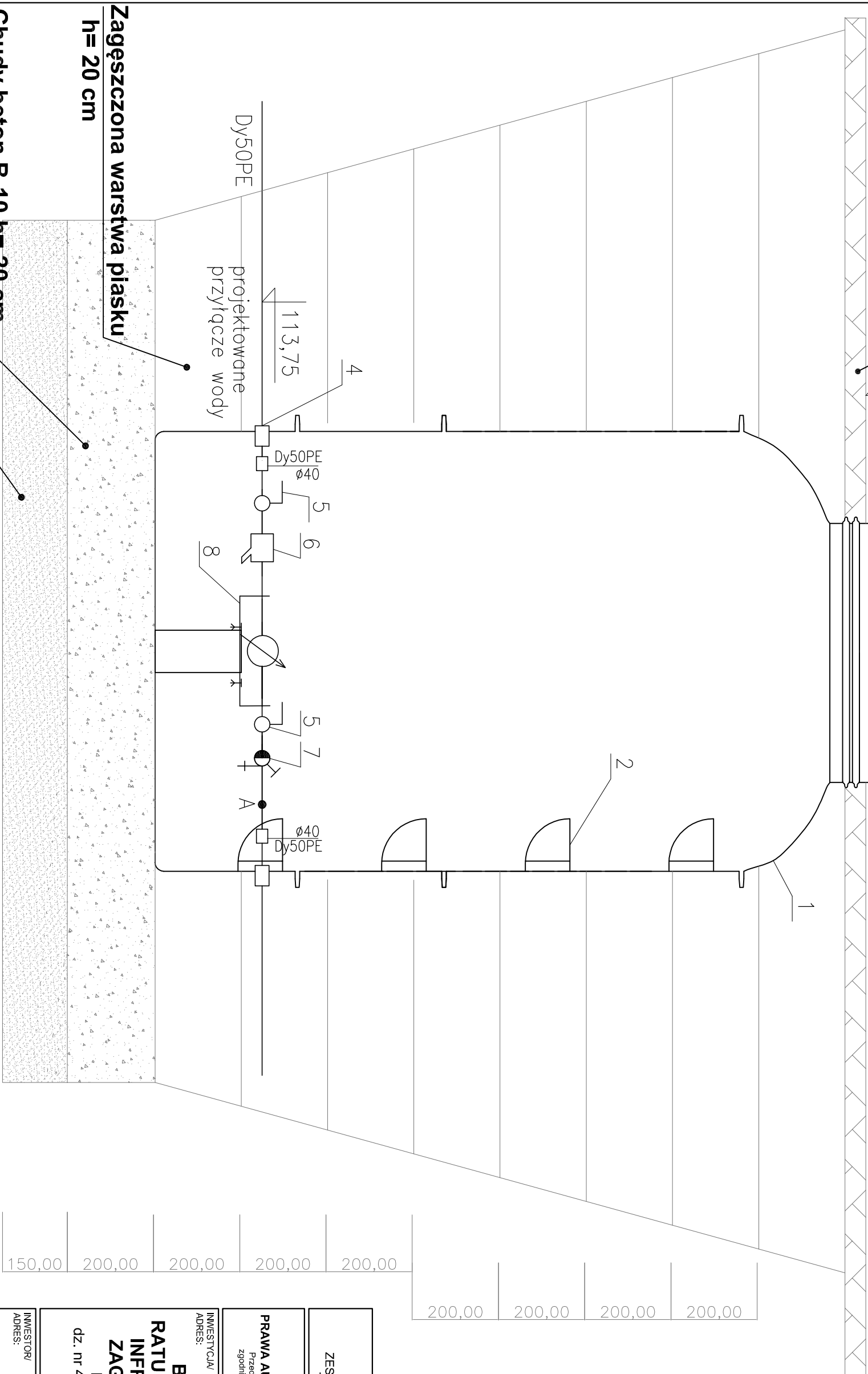


3

115,20



$h = 20 \text{ cm}$

Chudy beton B-10 $h = 20 \text{ cm}$

Podsyypka piaskowa h= 15 cm

- 1 – Studzienka wodomierzowa typu np. Roto-Tank średnicy DN 1000 lub równoważna innego producenta
- 2 – Schodki
- 3 – Właz typu PE HD o otworze \varnothing 600, lekki zamykany na kłódkę
- 4 – Przejście szczelne typ Beulco
- 5 – Zawór odcinający grzybkowy mosiężny w całości DN 40 mm
- 6 – Filtr siatkowy wodny skośny PN10
- 7 – Zawór zwrotny antyskażeniowy skośny DN 40 mm typu EA ze spustem zamontowany za zestawem wodomierzowym po stronie instalacji
- 8 – Konsola wodomierzowa pod wodomierz DN40 JS 10

INWESTYCJA/ ADRES:		BUDYNEK FILII POGOTOWIA RATUNKOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Drawsko Pomorskie, ul.B.Chrobrego, dz. nr 417/1,417/2, 415 obręb Drawsko Pom.0011, gm.Drawsko Pom.	
INWESTOR/ ADRES:		Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego ul. Mieszka I-go 33, 71-011 Szczecin	
BRANŻA		UMOWA NR:	NR UPR.:
PROJEKTANT		mgr inż. Katarzyna Słorina	ZP0240 PM0512
SPRAWDZŁ		inż. Michał Słobozian	ZP0240 PM0509
TYTUŁ RYSUJKU:		SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ PRZEKRÓJ	
IZEWNI INST. WOD-KAN		07.2021	
PROJEKT TECHNICZNY ODCINEK SEKCJI WODY ZIMNEJ, PRZYŁĄCZA		- S6	