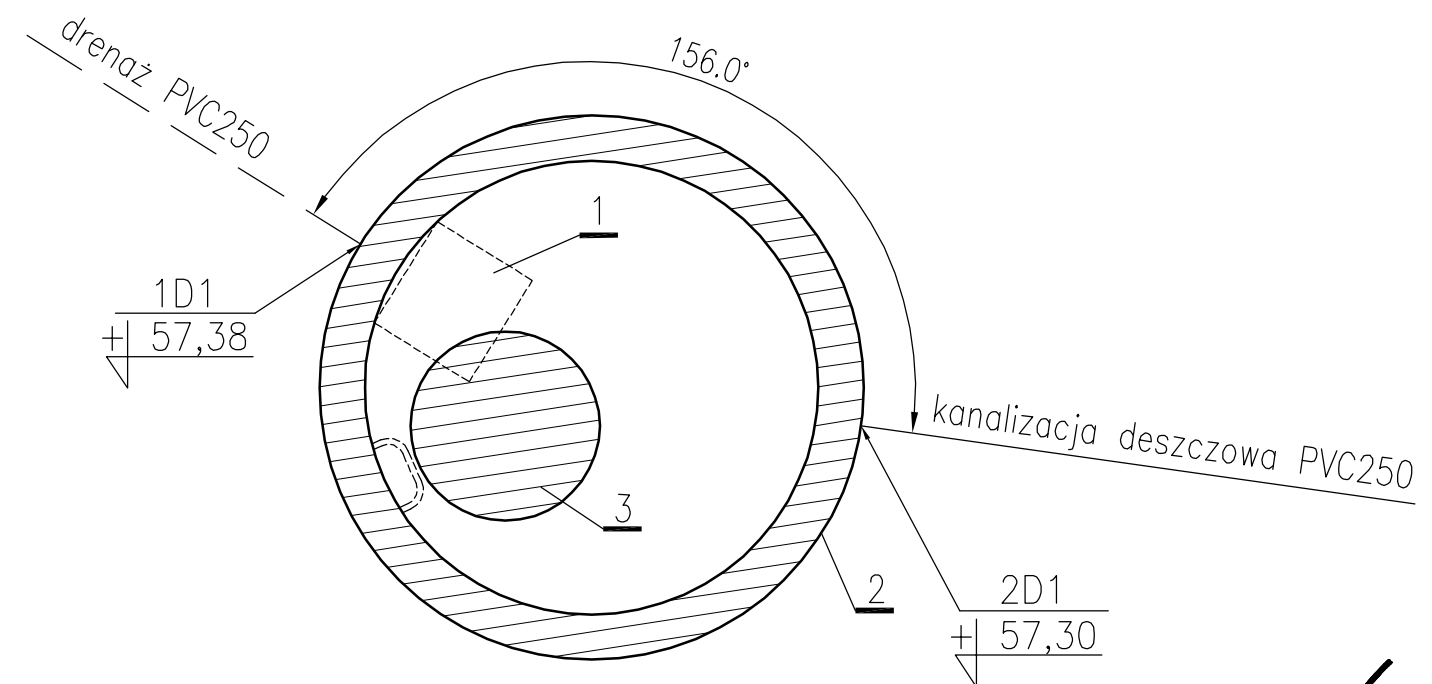
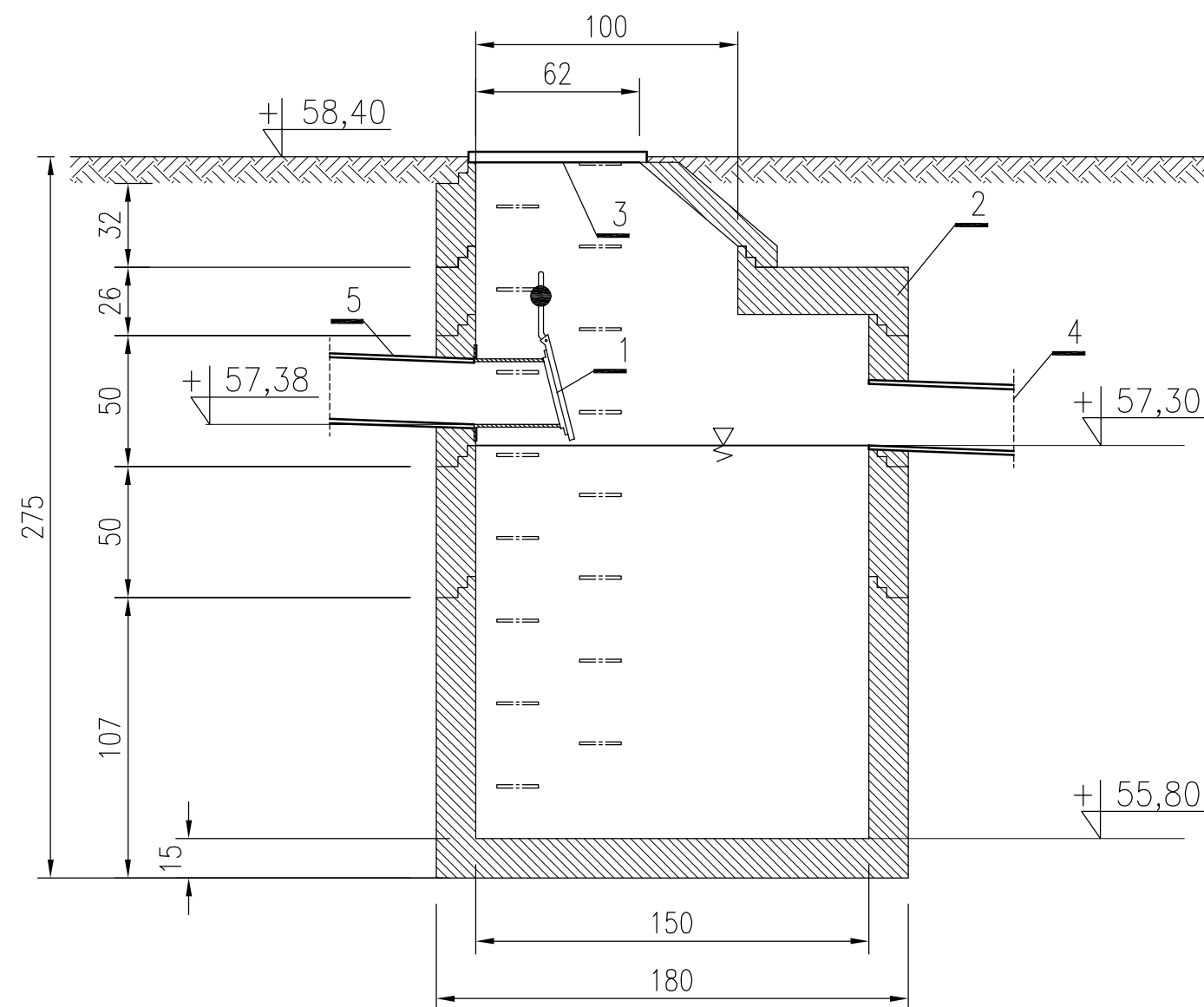


RYSUNEK WYKONAWCZY STUDNI  
S1 WŁĄCZENIE DRENAŻU  
SKALA 1 : 25



LEGENDA

- 1 – kłapa burzowa  $\varnothing 250$  TKB-BB z przeciw wagą np. firmy TEHACO
- 2 – studnia z polimerobetonu/betonu B-45  $\varnothing 1500$  mm
- 3 – właz żeliwny typu D-400kN, zgodny z PN-EN 126
- 4 – wylot do kanalizacji deszczowej PVC250
- 5 – wlot drenażu PVC250

UWAGA

Przed zamówieniem klapy należy ustalić jej wywarzenie z producentem

MXL 4 architekci UL. NOWY RYNEK 7, 70-533 SZCZECIN mxl4@mxl4.com TEL. (091)488 43 64	
PROJEKT: arch. arch. BIAŁEK, MAKSYMUK, SZPARADOWSKI	
TEMAT: PROJEKT BOISK SPORTOWYCH PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 1 W PILE	
INWESTOR: URZĄD MIASTA PIŁY	
BRANŻA: ODWODNIENIE TERENU	FAZA: PBW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAN CHAWCHUNOWICH upr. 95/Sz/87	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. WŁADYSŁAW SAWENKO	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
TOM PROJEKTU: Odwodnienie terenu SP nr 1 w Pile wraz z przyłączem do kanalizacji deszczowej.	
NR RYSUNKU: 02	TYTUŁ RYSUNKU: Rysunek wykonawczy studni S1
SKALA: 1:25	DATA: 02.2007