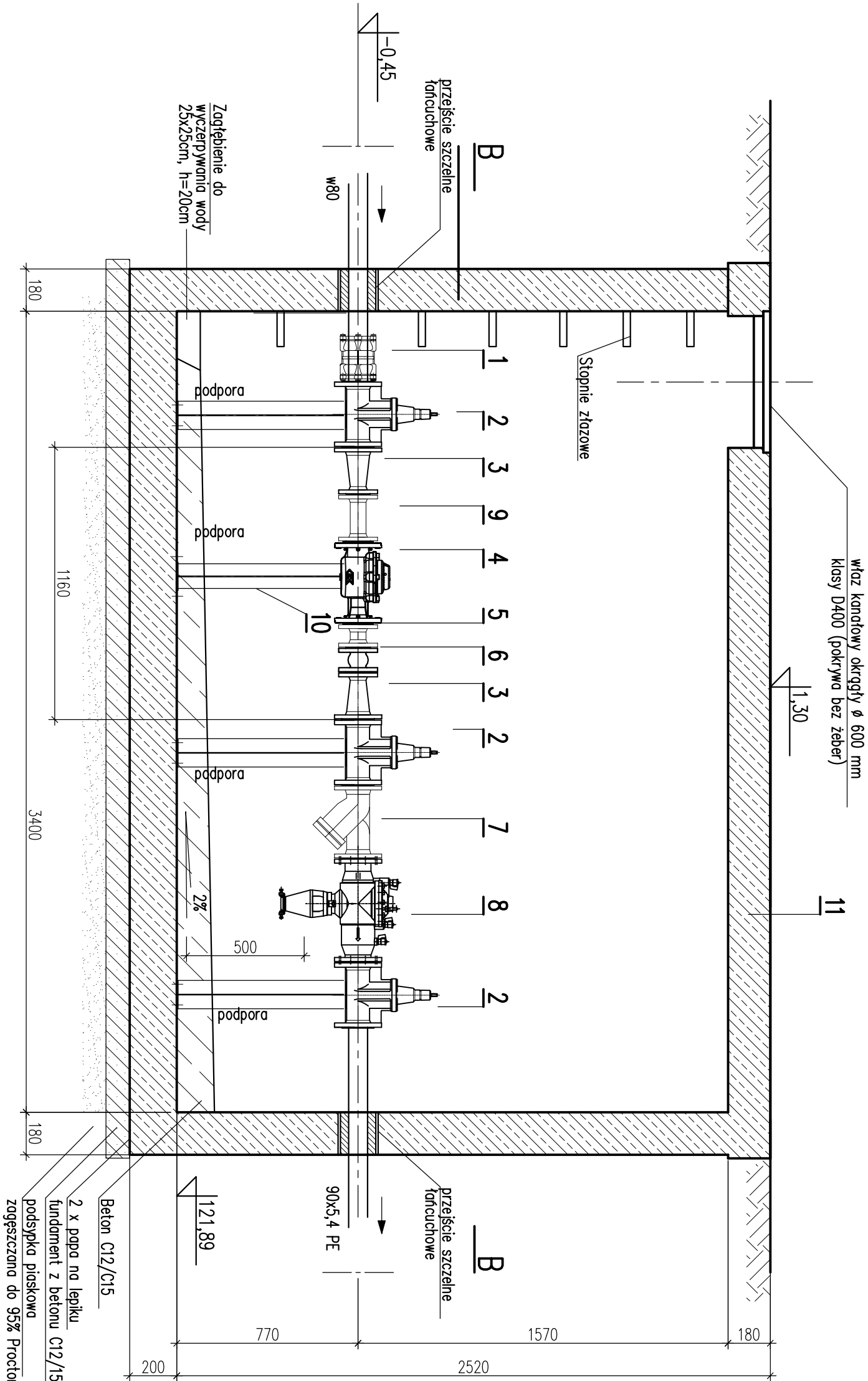


A-A

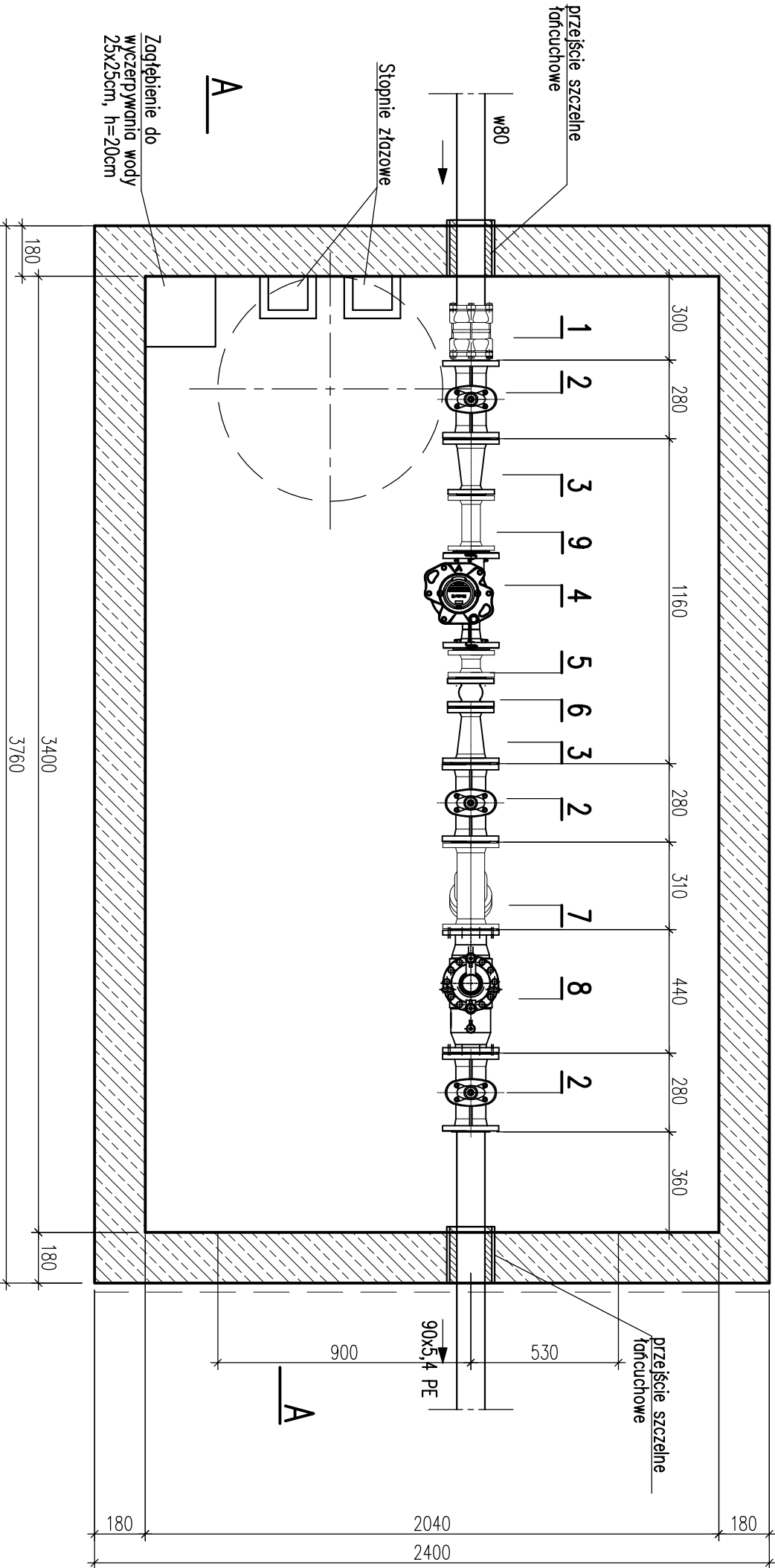


Stopnie żelwne – 7 szt
Stosowane stopnie powinny spełniać wymogi normy PN-64/h-74086, lub normy DIN 1211.Stopnie wřazowe zamocowac miřkowo w dwóch rzędach w odległořci pionowej 250+/-5 mm oraz w odległořci poziomej, w osi stopni 272+/-10 mm.

LEGENDA:

- 1 – łęcznik kořnierzowy w80/DN80, np Howle
- 2 – Zasuw kořnierzowa DN80 typu E2 długa, np Howle
- 3 – Zwęřka dwukořnierzowa DN80/DN50, L=200mm
- 4 – Wodomierz DN50 řrubowy np. Flostar-M typ C Przystosowany do zdalnego odczytu
- 5 – łęcznik kořnierzowy DN50, L=100mm
- 6 – kompensator kořnierzowy DN50, L=105mm
- 7 – Filtr wody pitnej DN80, np. Danfoss
- 8 – Zawór anłykszczeniowy typu BA4760 DN80, np. Danfoss
- 9 – łęcznik kořnierzowy DN50, L=200mm
- 10 – Podpora z bločków betonowych 120x120mm wykonanych z betonu C12/15
- 11 – Studnia prefabrykowana prostokřtna z betonu C35/C45 np Koprin PwM 3400X2400x2520mm lub równowoznia

B-B



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o. ul. JAGIELLOŃSKA 69 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091	
Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI PORTU RYBACKEGO W DZIWNOWIE	
Adres inwestycji: Dziwnów, gmina Dziwnów obpęt 0002- Dziwnów, dz. nr 39/15, 64/20, 64/22, 69/6, 604/3, 60/5	
Inwestor: Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5 72-420 Dziwnów	
Projektant: mgr inż. Maciej Lewandowski ul. bud. Lecha nr 35/09 w specjalności sanitanej	
Opracowanie: inż. Maria Lewandowska	
mgr inż. Jakub Harabasz	
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Cygańk ul. bud. Lecha nr 35/09 w specjalności sanitanej	
Temat rysunku: STUDNIA WODOMIERNICZOWA - DETAL	
Branża: SANITARNA	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:50	
Data: PAŹDZIERNIK 2013	
nr rys.: S_011	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: COPIE RIGHTS RESERVED Wszystkie kopierowania, podziałania, odstępnowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niezgodne z prawem	