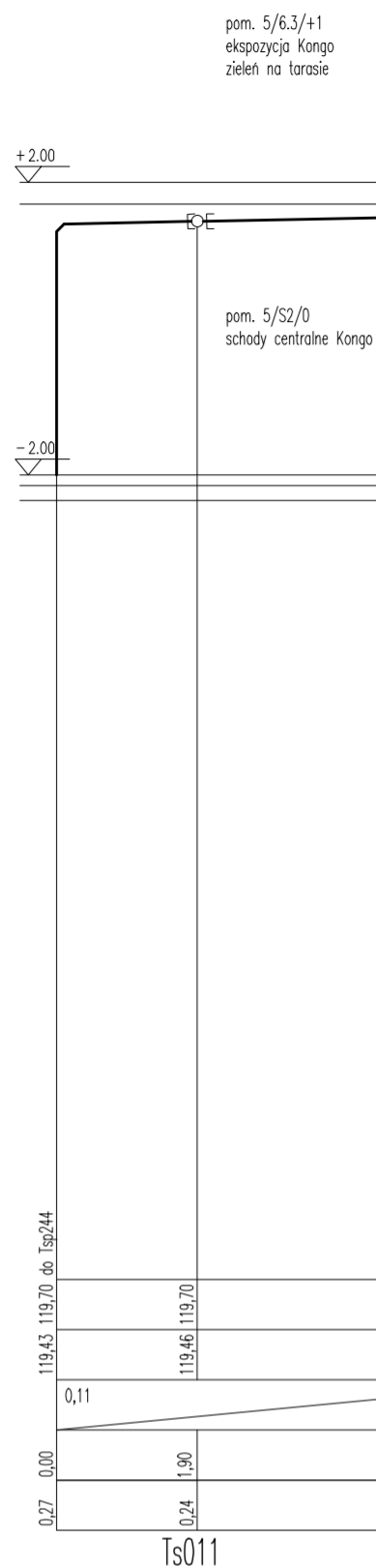


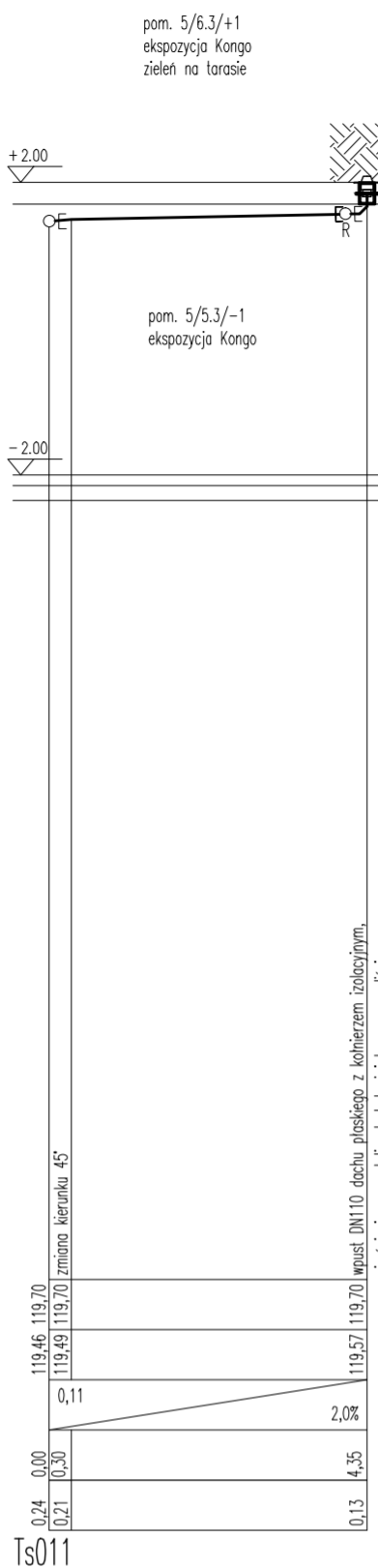
1:100
1:100

POZIOM PORÓWNIACZY 105,00 mmpp				
RZĘDNA STROPU		114,95	115,65	115,65
RZĘDNA DNA KANAŁU		114,95	115,65	115,65
ŚREDNICA/SPADEK		0,11		2,0%
ODLEGŁOŚĆ		0,49	0,20	1,10
ZAGŁĘBIENIE		0,47	1,10	2,70

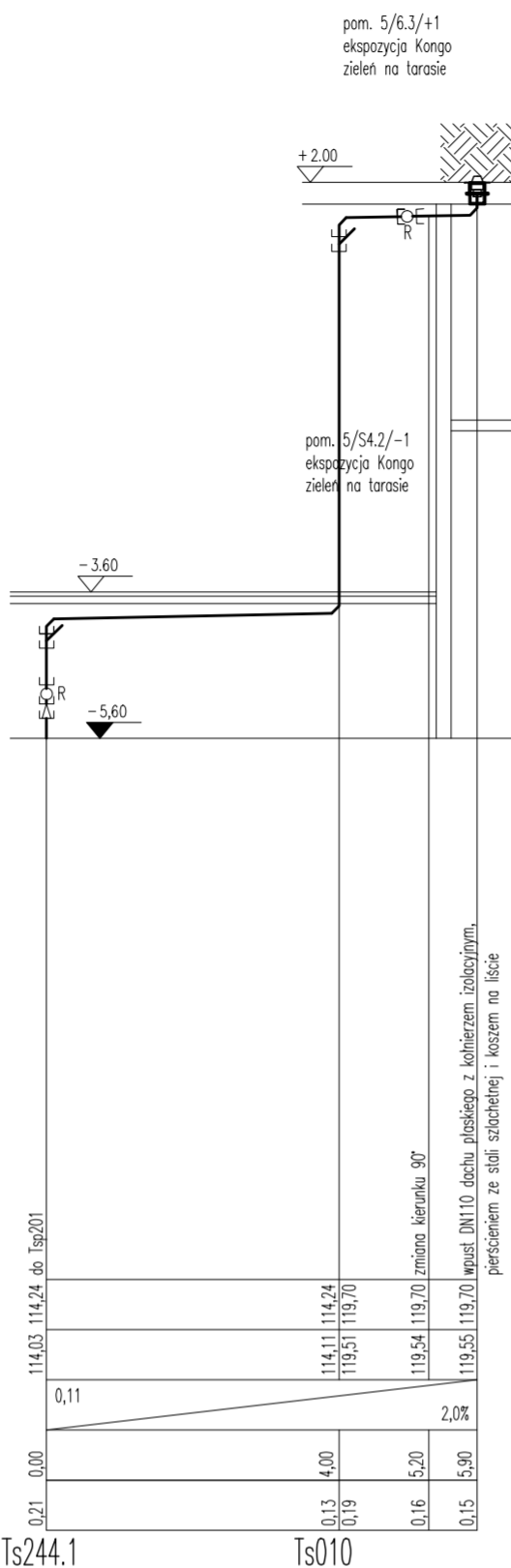
Ts260



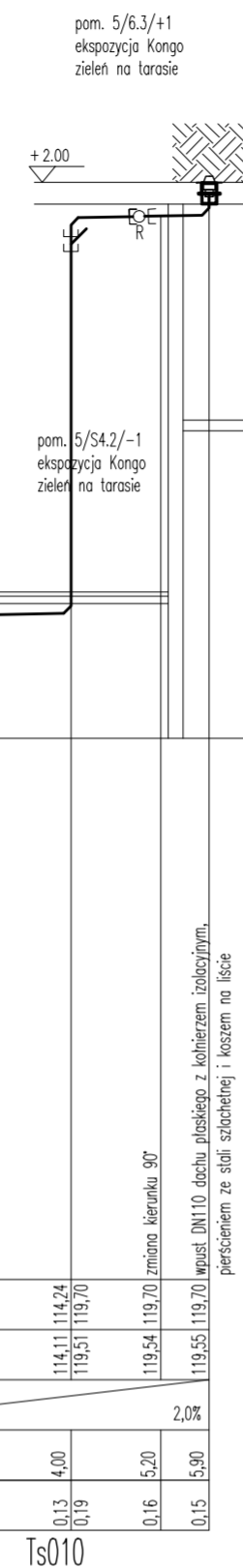
Ts011



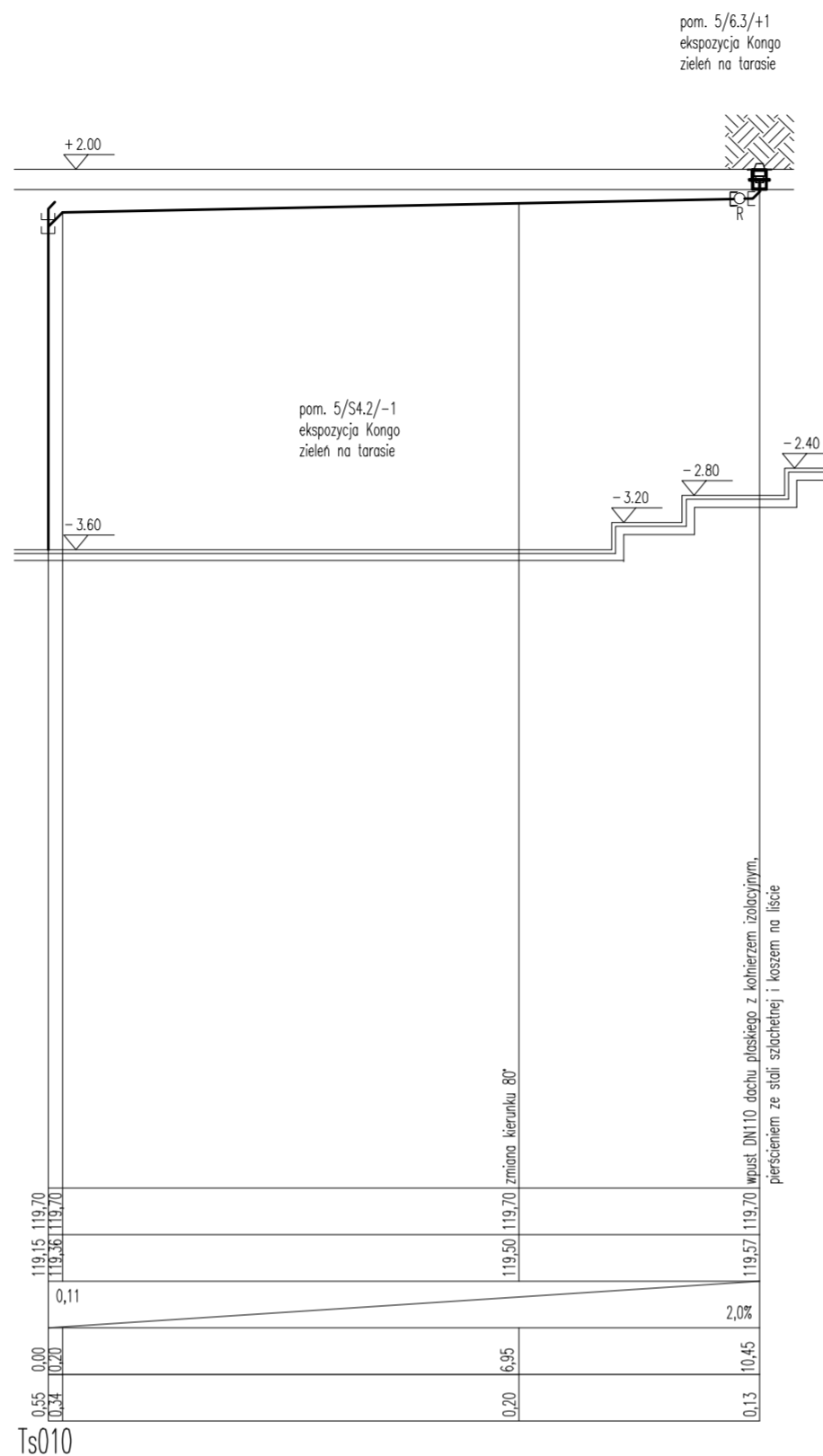
Ts011



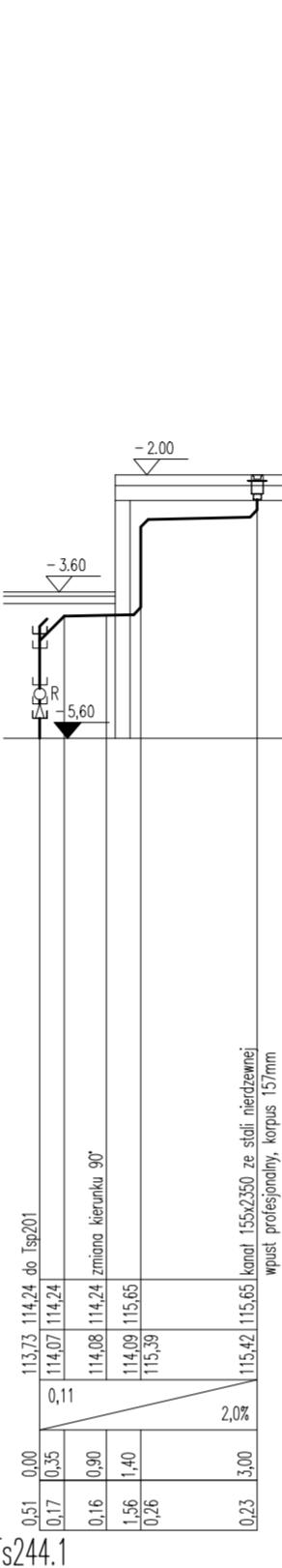
Ts244.1



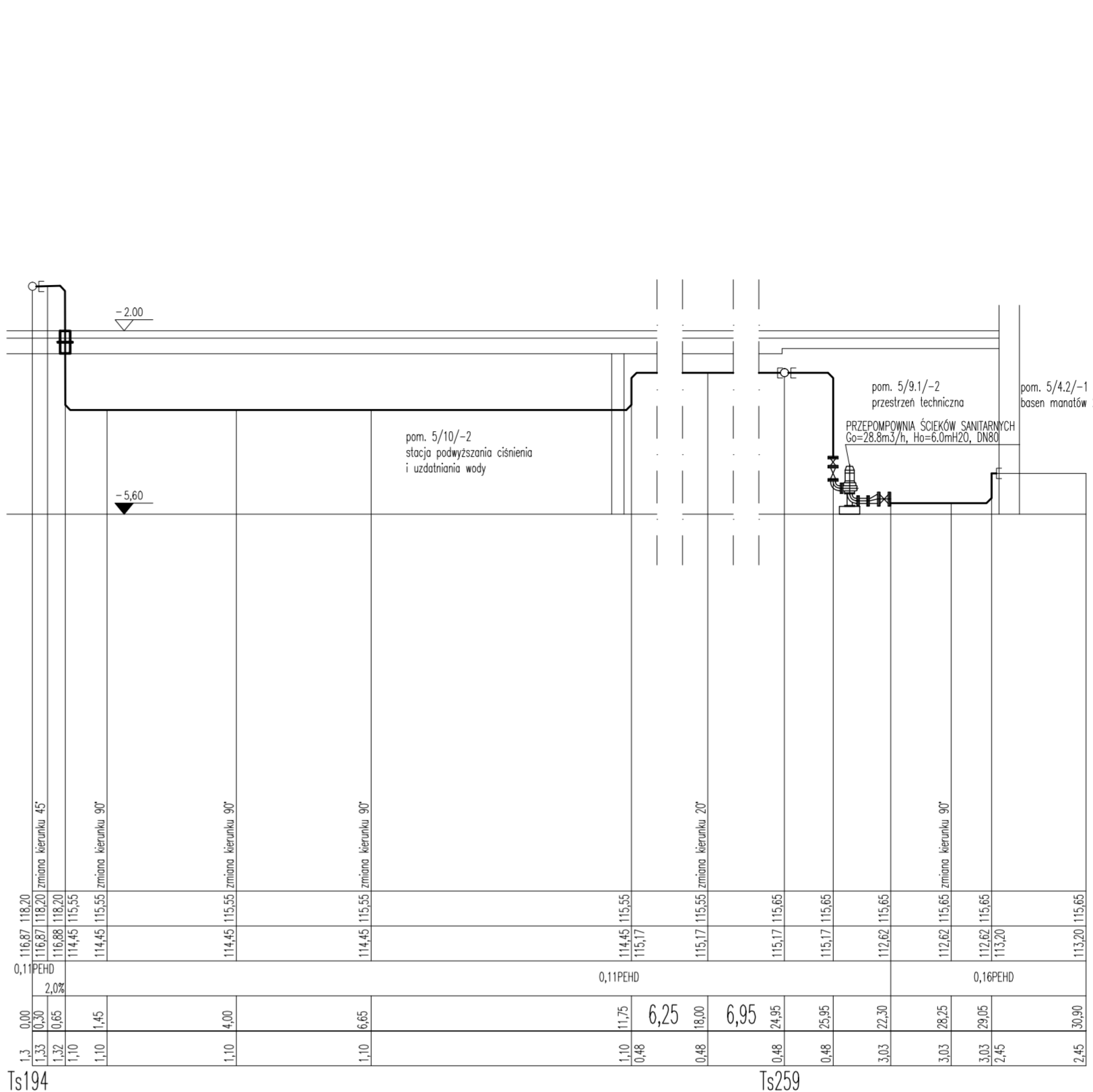
Ts010



Ts010



Ts244.1



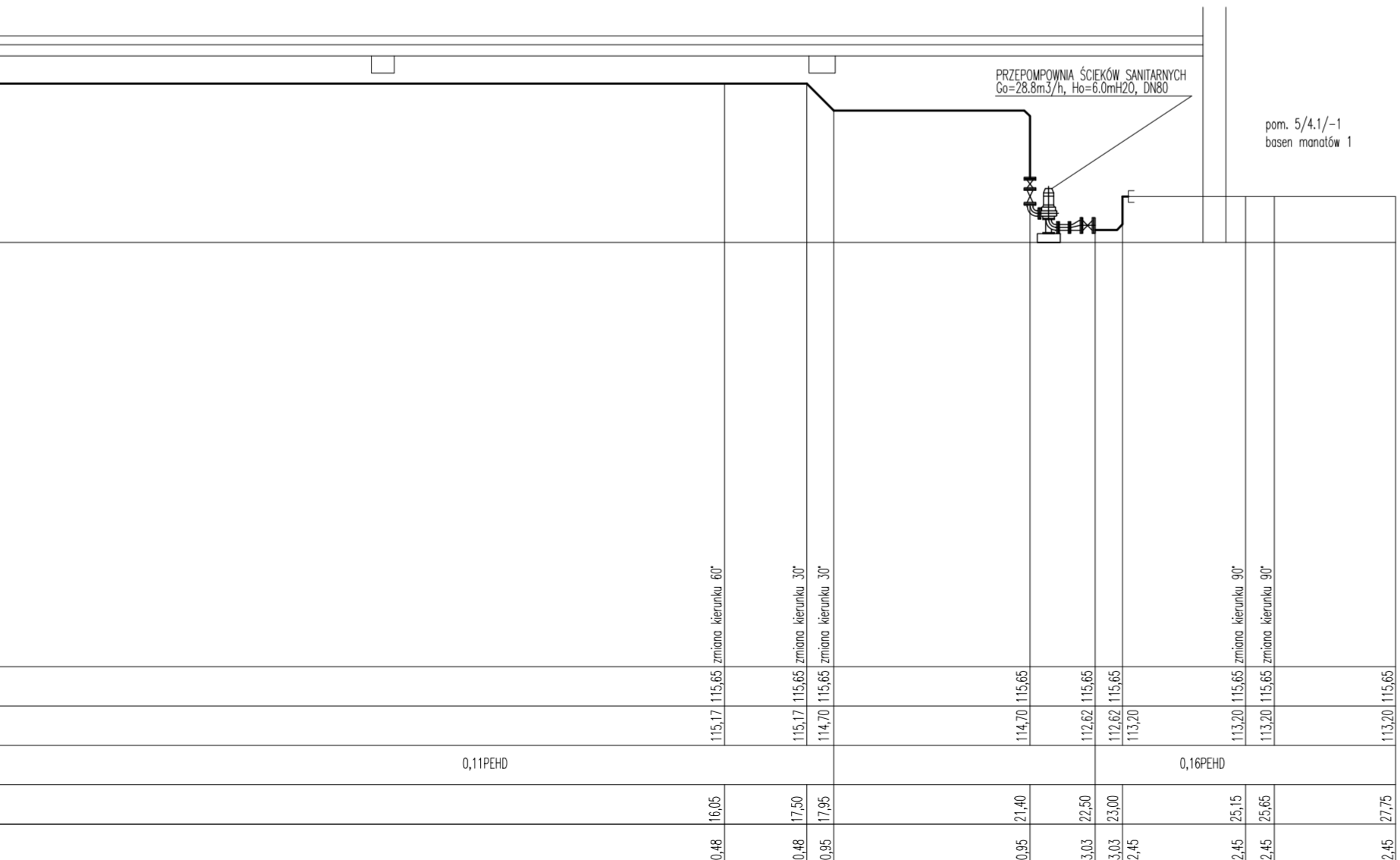
Ts194

Ts259

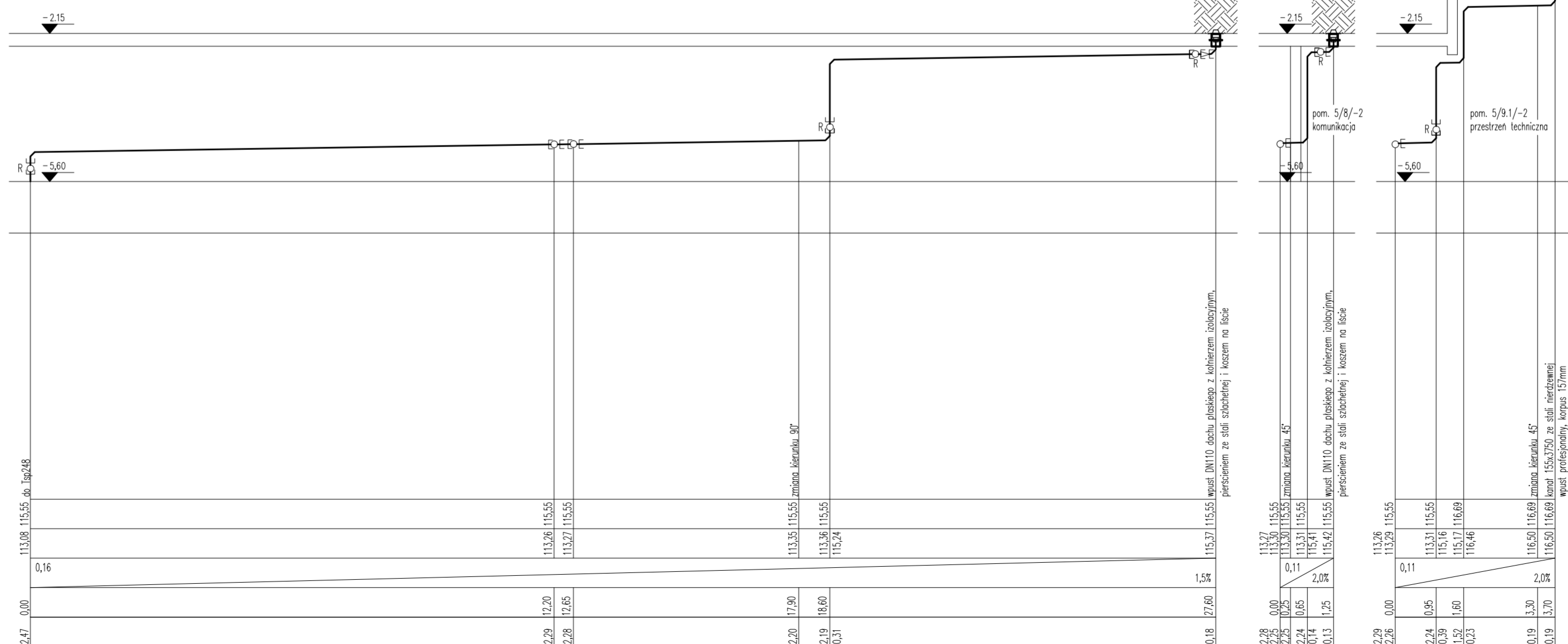
1:100
1:100

POZIOM PORÓWNIACZY 105,00 mmpp				
RZĘDNA STROPU		115,17	115,65	115,65
RZĘDNA DNA KANAŁU		115,17	115,65	115,65
ŚREDNICA/SPADEK		0,11		2,0%
ODLEGŁOŚĆ		0,49	0,20	1,10
ZAGŁĘBIENIE		0,47	1,10	2,70

Ts259



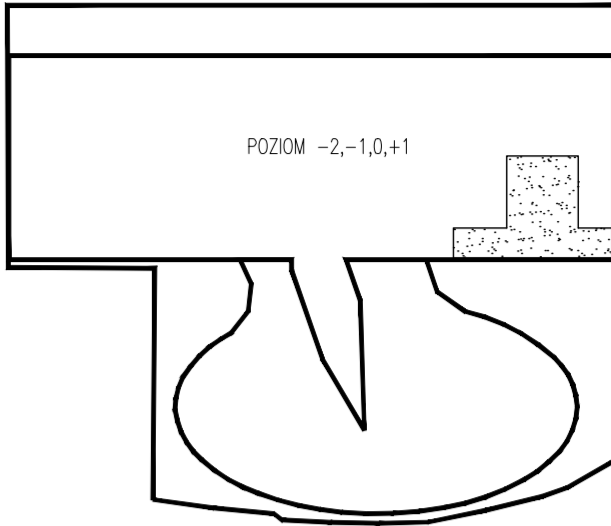
Ts259



Ts257

Ts258

Ts257



LEGENDA

ks

instalacja kanalizacji sanitarnej (prowadzona pod stropem)

rt

rewizja

E-C

redukcja

⊠

przejście szczelne

UWAGI:

1. Wszystkie przewody instalacji kanalizacyjnej sanitarnej wewnątrz budynku poziomo przewody odpływowe, piony i podejścia do przyborów sanitarnych, z wyjątkiem przewodów systemu funkcjonującego na potrzeby zaplecza technologicznego gastronomii (restauracja) w budynku STATIKU, wykonane z rur i kształtek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych PVC do kanalizacji wewnętrznej, becznieniowych oraz do kanalizacji zewnętrznej becznieniowych klasy N SDR41 SN4. Połączenia kielichowe na uszczelkę wargową gumową.

2. Wszystkie przewody instalacji kanalizacyjnej sanitarnej prowadzone pod posadzką, w płycie fundamentowej oraz na zewnątrz budynku (poziome przewody odpływowe i podejścia do przyborów sanitarnych), wykonane z rur i kształtek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych PVC do kanalizacji wewnętrznej, becznieniowych oraz do kanalizacji zewnętrznej becznieniowych klasy S SDR34 SN8. Połączenia kielichowe na uszczelkę wargową gumową.

3. Przewody tłoczne układów przepompowujących wykonane z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PEHD oraz z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PP w systemie PN10 do wody zimnej. Połączenia zgrzewane, gwintowe i kolnierzowe.

4. Przewody ssawne układów pompowych do opróżniania osadu ze zbiorników hipopotamów i manatów, wykonane z rur i kształtek instalacyjnych z tworzyw sztucznych PEHD do wody pitnej systemu PE100 PN6 SDR26. Połączenia zgrzewane i kolnierzowe.

OBJEKT:

AFRYKARIUM - OCEANARIUM WE WROCŁAWIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W GRANICACH OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM KONKURSOWYM

DZIAŁKI NR.

CZĘŚĆ DZIAŁKI DZ.NR202

OBIEKT 00054DABIE.AM2

RYSUNEK

PROFILE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - KONGO

SKALA

1:100

RYSS. NR.

S24B

Sanitem

Usług Projektowych

SANITEM

ul. Przemysłowa 7 40-036

50-020 Wrocław

Nat./fax +48 071 3724275

FAZA : PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻE

ArC2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO CONSULTINGOWE SP. Z O.O.

52-314 Wrocław ul. WĄLBRYZSKA 1A TEL (+4871) 78 66 500

projektant	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. arch.M. Szlachcic	ARCHITEKTURA	138/91/UW	08.2009	
projektant. generalny	ARCHITEKTURA	137/91/Uw	08.2009	
mgr inż. arch.D. Szlachcic	ARCHITEKTURA	46/07/DOIA	08.2009	
mgr inż. Wojciech Napierata	ARCHITEKTURA	426/94/UW	08.2009	
projektant	SANITARNA		08.2009	
opracował	specjalność		data	podpis
mgr inż. Piotr Marchewka	SANITARNA		08.2009	
mgr inż. Anna Korpicka	SANITARNA		08.2009	
Jacek Czerniecki	SANITARNA		08.2009	
sprawdzający	specjalność	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż.Andrzej Petrykiewicz	SANITARNA	34/82/WBPP	08.2009	