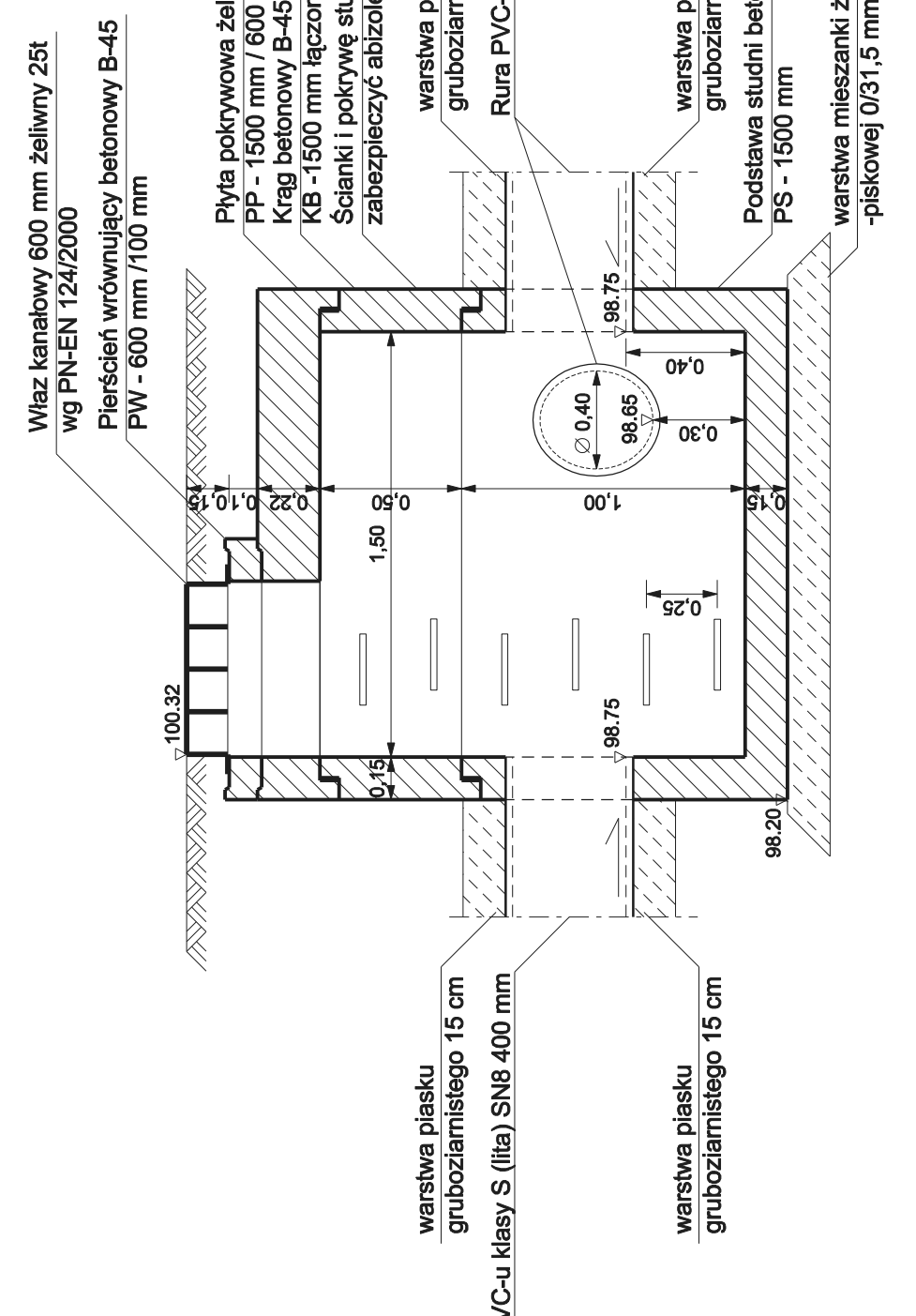


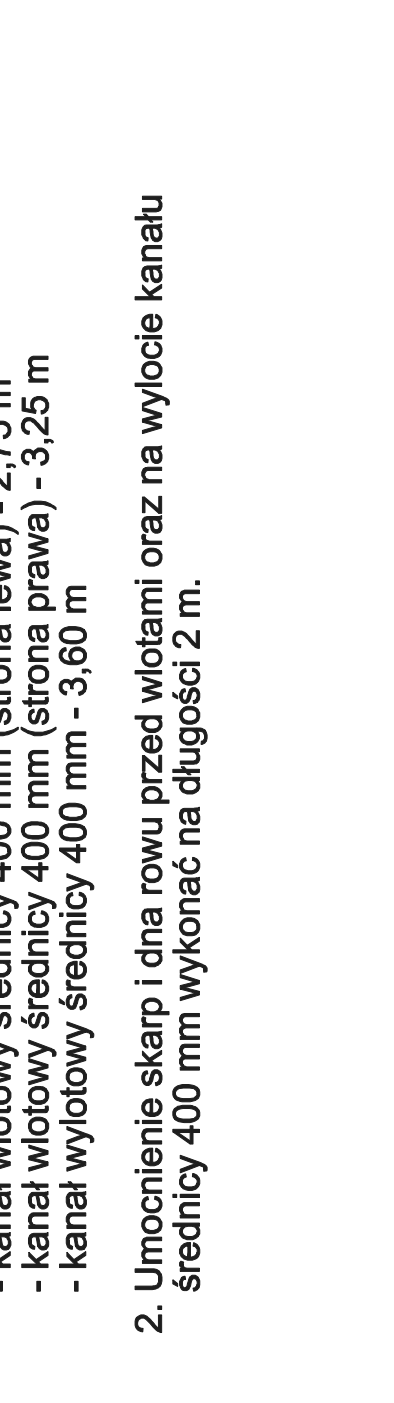
Studnia "S1" 1500 mm z króćcem drenazowym z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000



Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

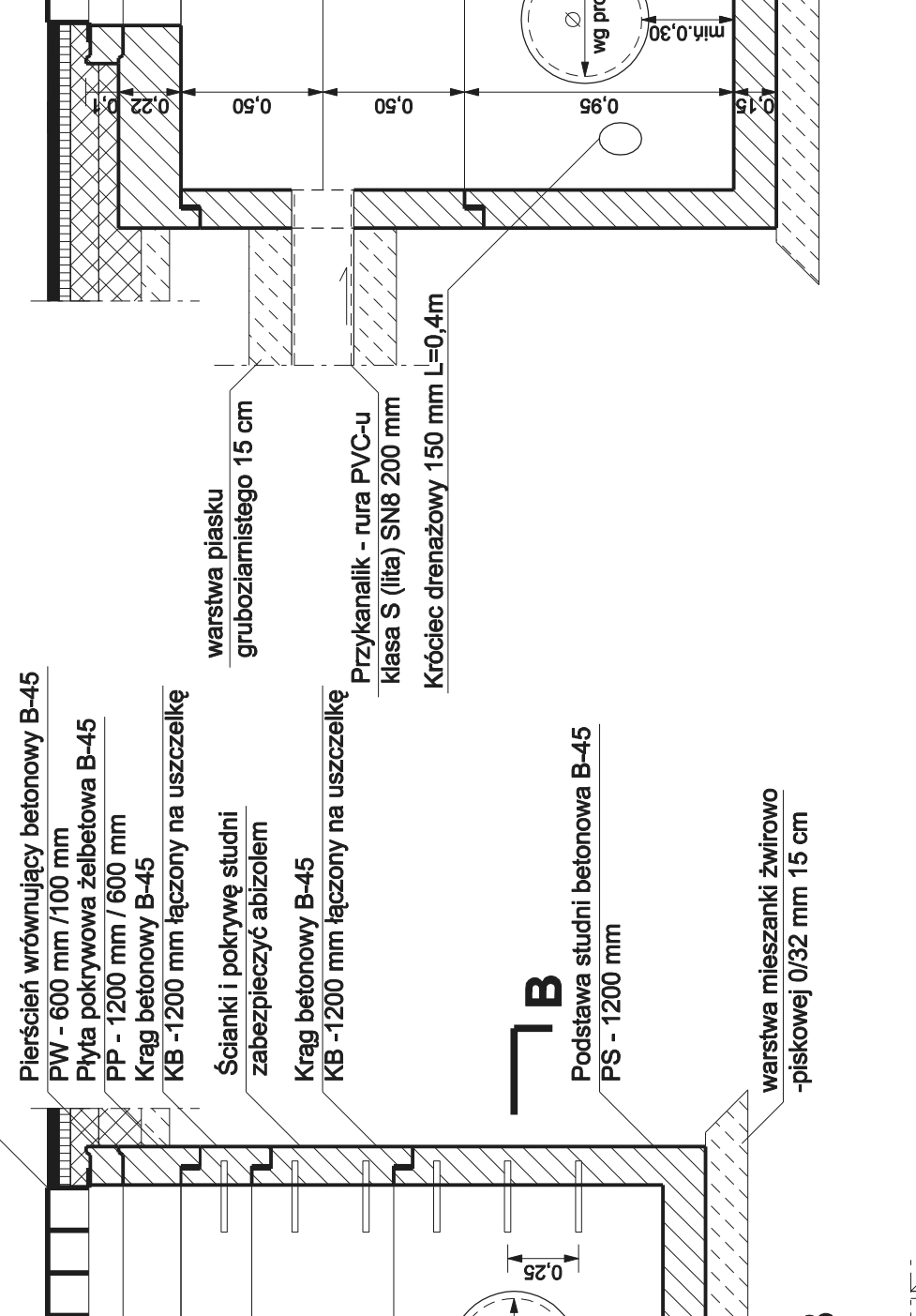
2. Umocnienie skarp i dna rowu przed wlotami oraz na wylocie kanału średnicy 400 mm wykonać na długości 2 m.



Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.1	Szczegóły kanalizacji deszczowej Studnia betonowa S1 1500 mm
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 13

Studnia typ "a" 1200 mm z króćcem drenazowym z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000

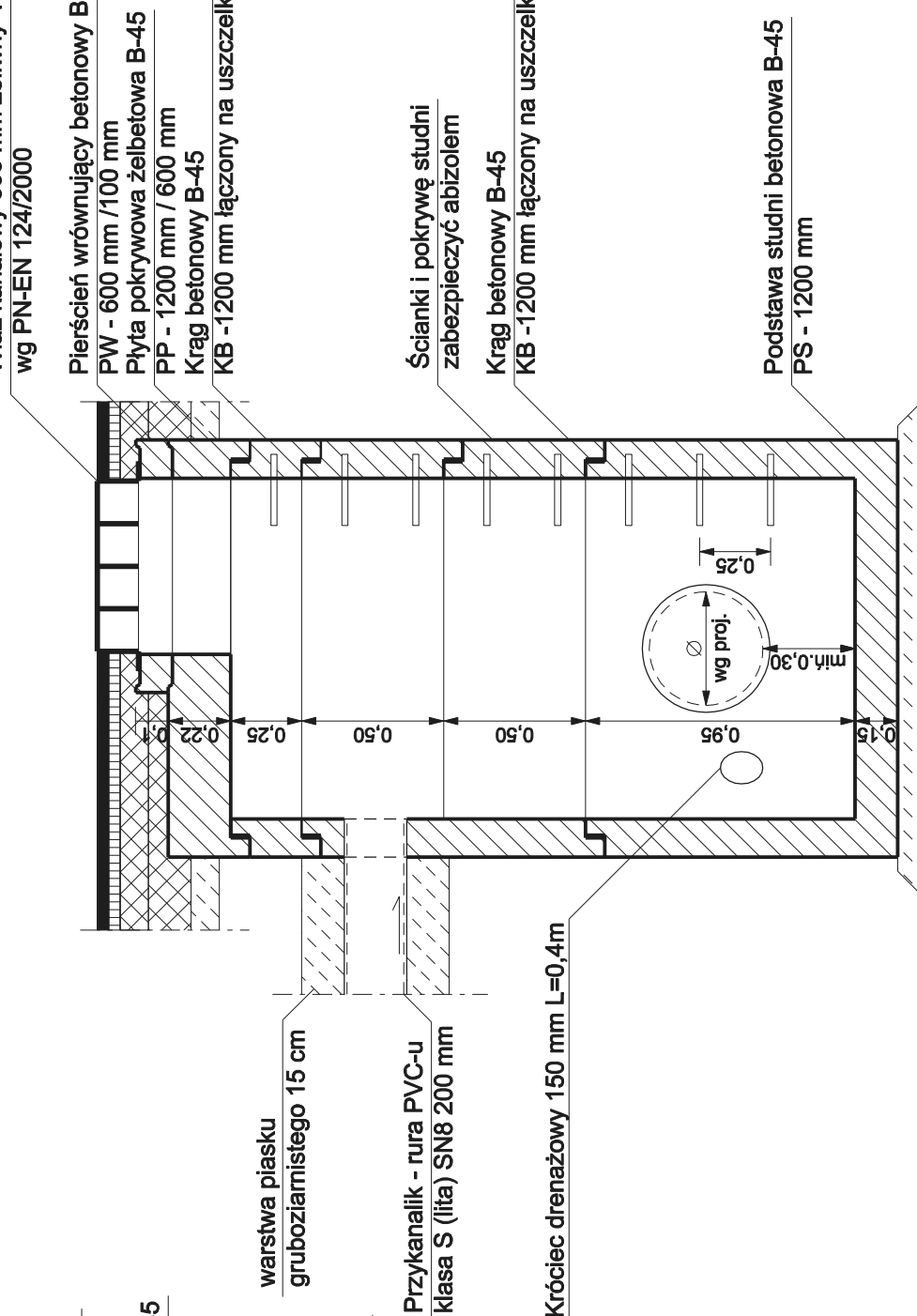


Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.2	Studnie betonowe 1200 mm typ "a" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 14

Studnia typ "b" 1200 mm z króćcem drenazowym z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000

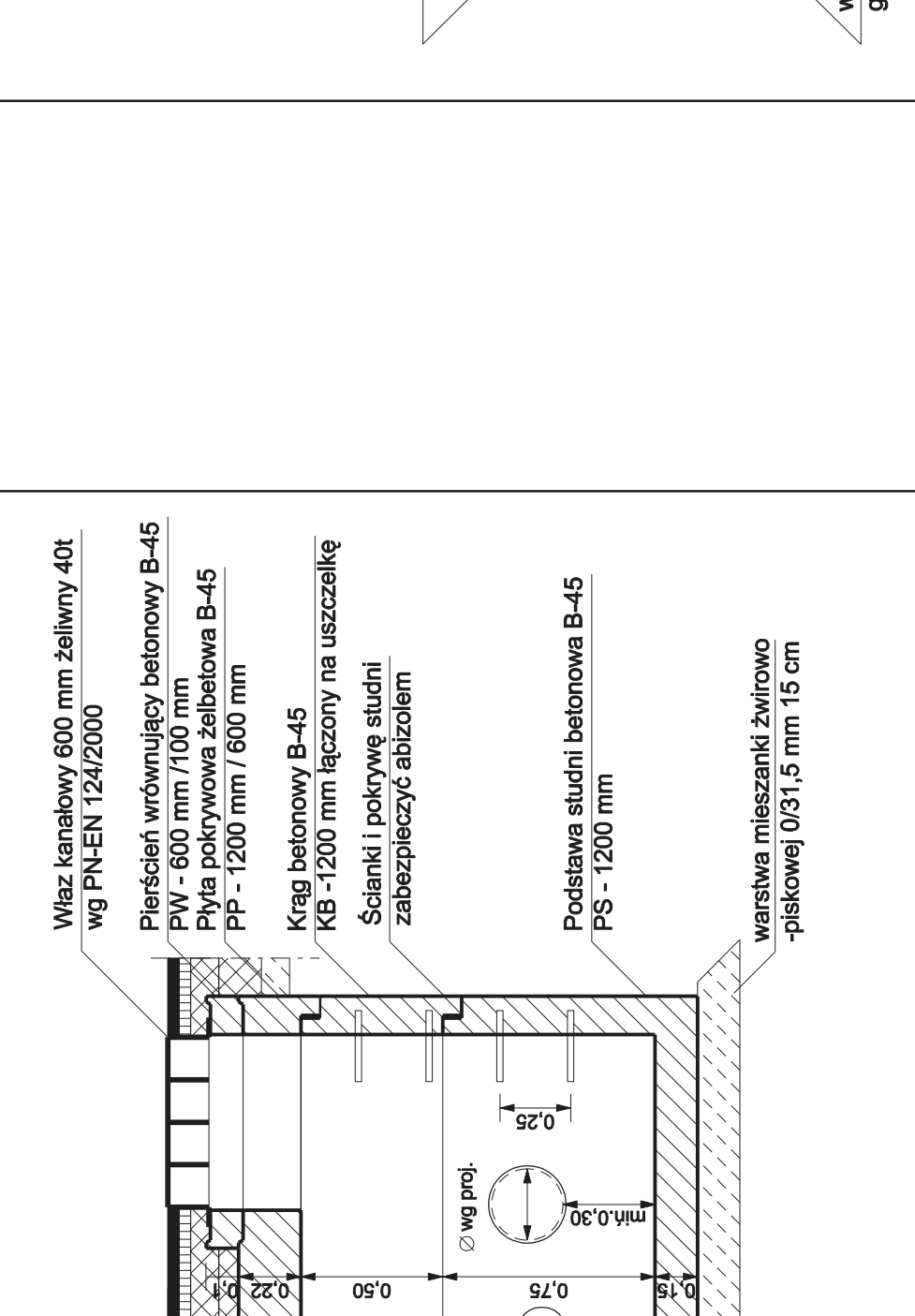


Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.3	Studnie betonowe 1200 mm typ "b" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 15

Studnia typ "c" 1200 mm z króćcem drenazowym z kręgów betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000

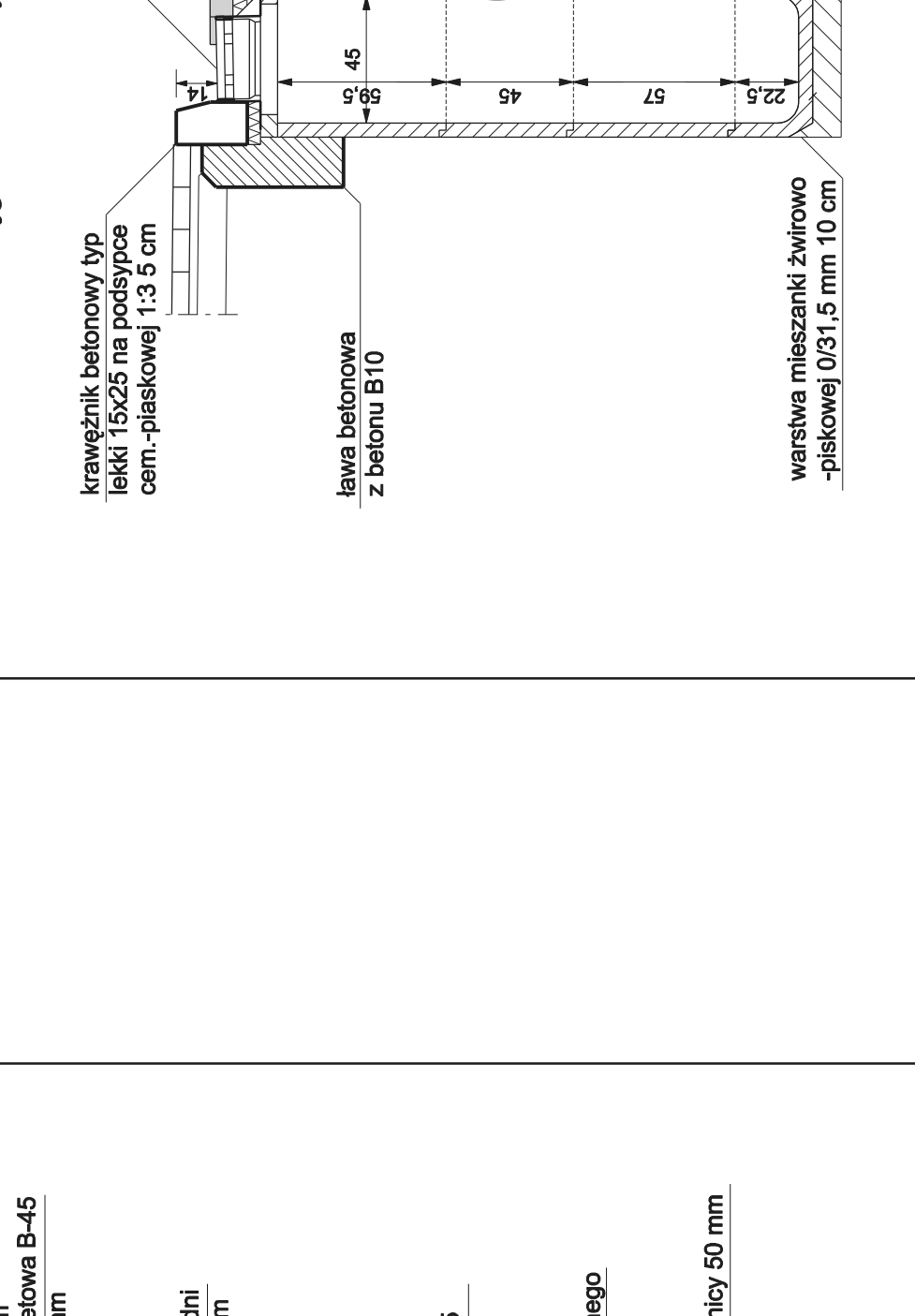


Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.4	Szczegóły kanalizacji deszczowej Studnie betonowe 1200 mm typ "c" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 16

Studnia separacyjna typ "s" 1200 mm z kręgow betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000

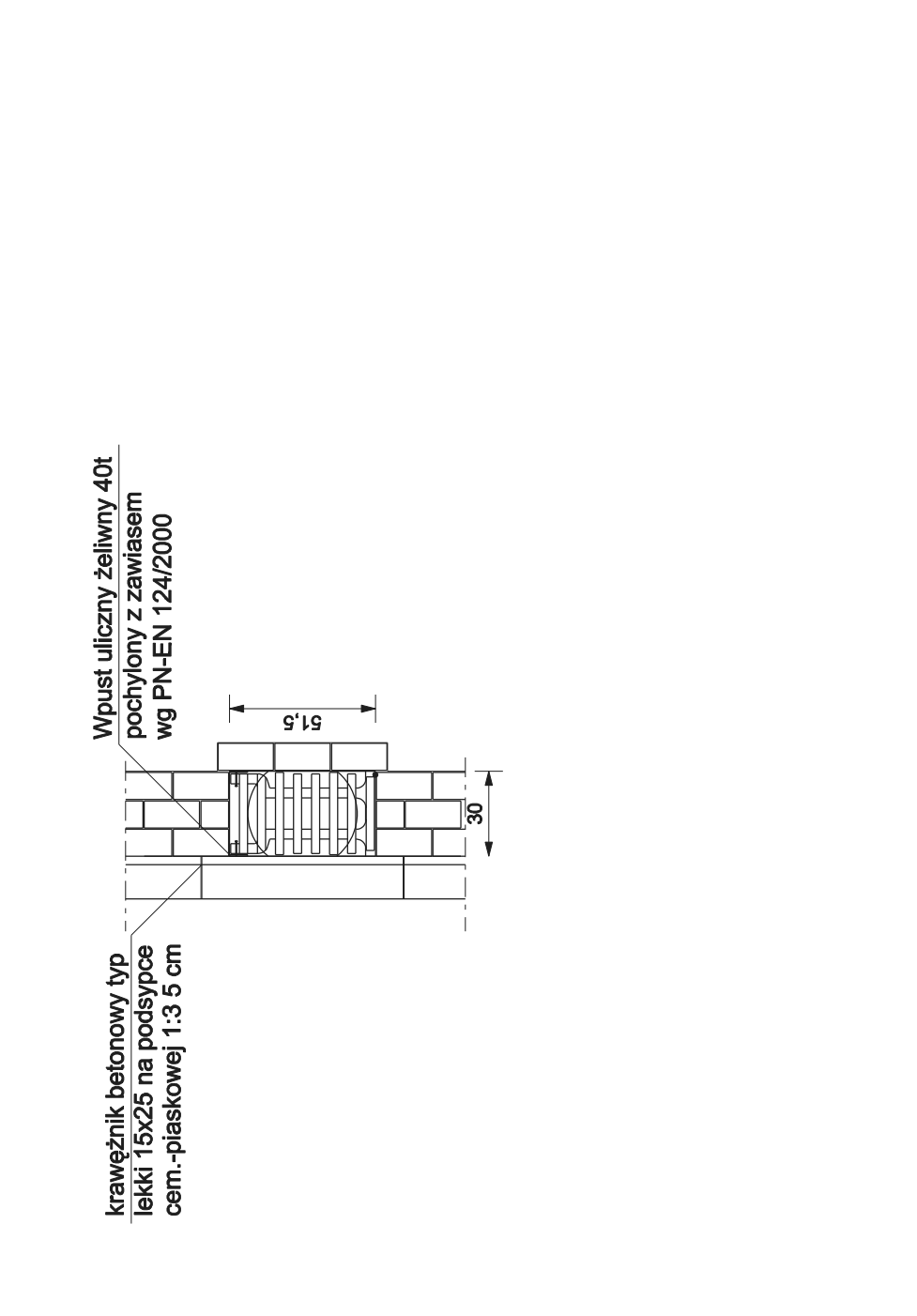


Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.5	Szczegóły kanalizacji deszczowej separacyjna 1200 mm typ "s" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 17

Studnia chłonna typ "ch" 1400 mm z kręgow betonowych B-45 wg DIN 4034 łączonych na uszczelkę

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000

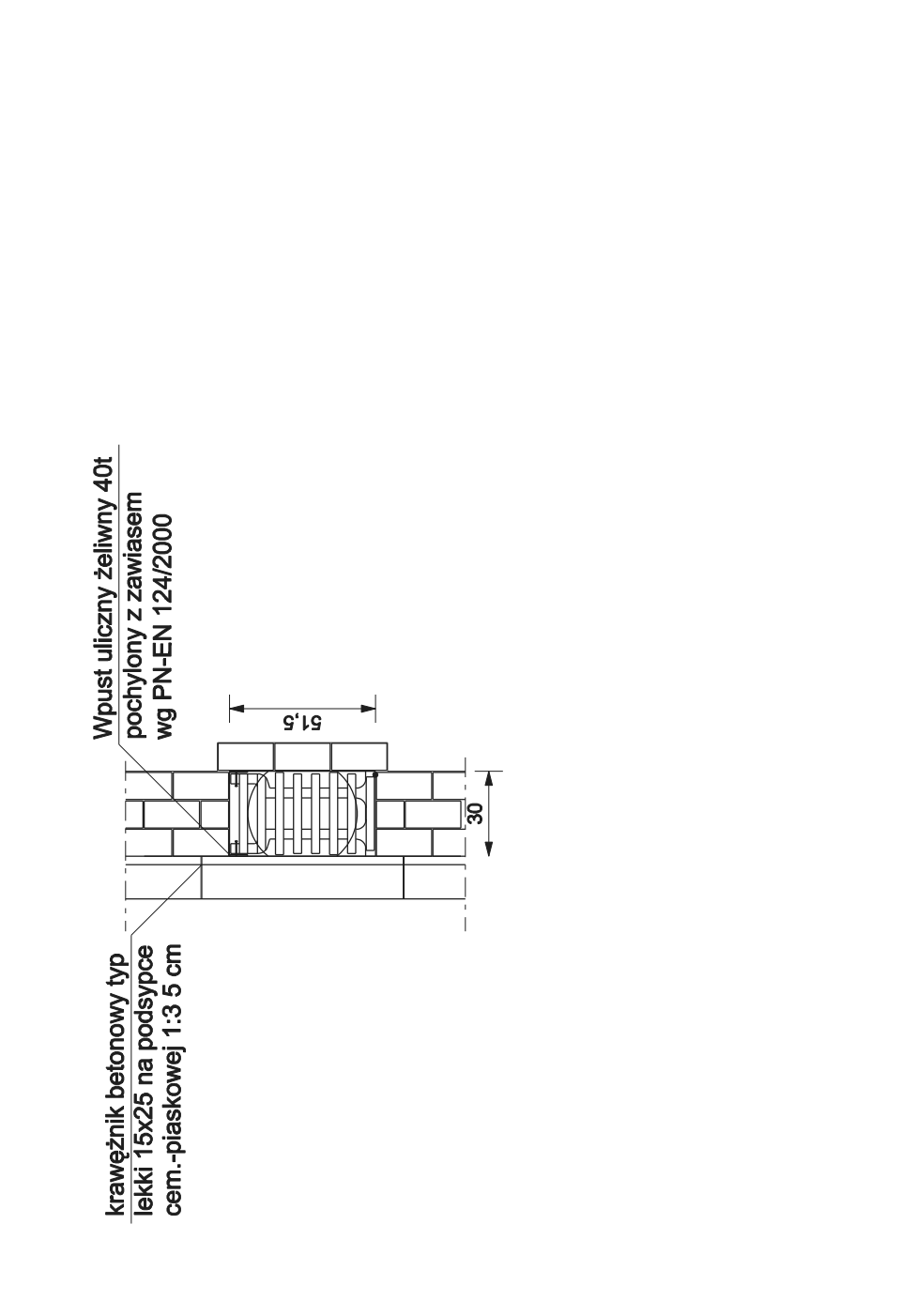


Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.6	Szczegóły kanalizacji deszczowej separacyjna 1400 mm typ "ch" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 18

Sposób wykończenia wpustu ulicznego z kręgów betonowych B-45

Wzrost kanałowy 600 mm z żelazny 40t wg PN-EN 124/2000



Uwaga:
1. Zakończenie wlotu kanału po drugiej stronie studni "S1" oraz na kanał wlotowym gotowy wykonac analogicznie.
Długości odcinków:
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona lewa) - 2,75 m
- kanał wlotowy średnicy 400 mm (strona prawa) - 3,25 m
- kanał wylotowy średnicy 400 mm - 3,60 m

Biuro kanalizacji deszczowej ul. Jędrzejki 12/25 Kozłowski, Wrocław, ul. Opatowska 5, Wrocław, gm. Kłobucki	Skala: 1:25
Nr rys. 3.7	Szczegóły kanalizacji deszczowej wpustu ulicznego 1200 mm typ "w" 1"
"JULTREX" inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61	
Zespół projektowy: inż. Adam Rosiński, inż. Andrzej Makela	podpis: inż. Adam Rosiński
Tłuszcz, kwiecień 2008 r.	strona: 19