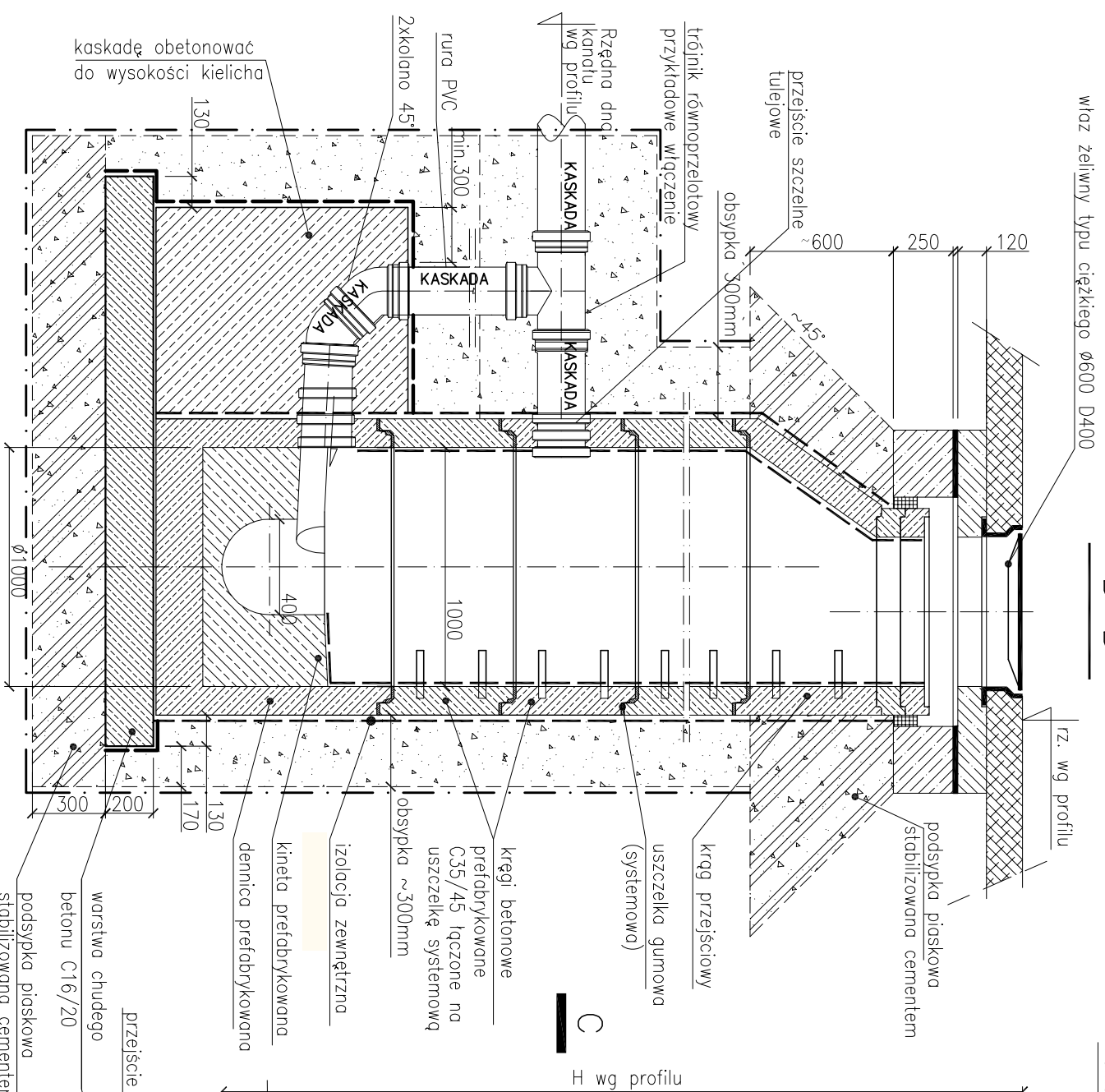


STUDNIA BETONOWA Ø1000

KINETA PREFABRYKOWANA STUDNI skala 1:25

ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE UTWARDZONYM ZE ZWĘŻKĄ skala 1:25

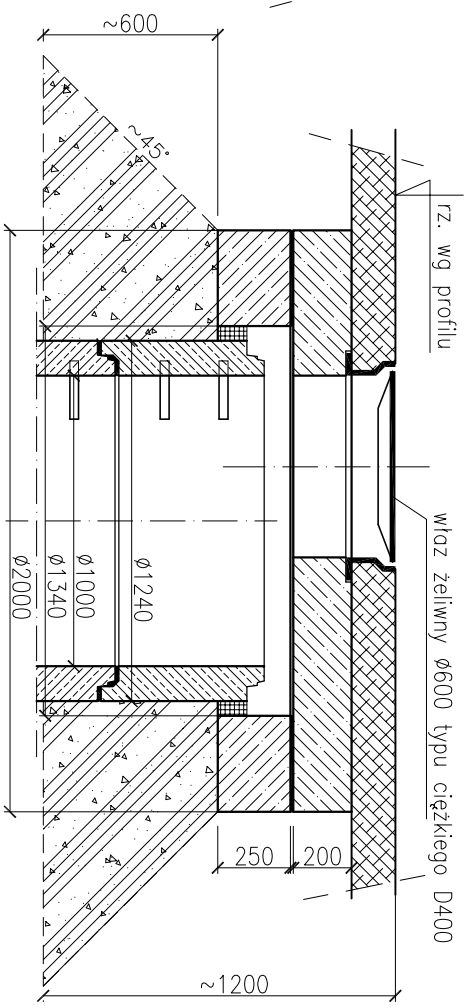
B-B



nowierzchnia nieutwardzona

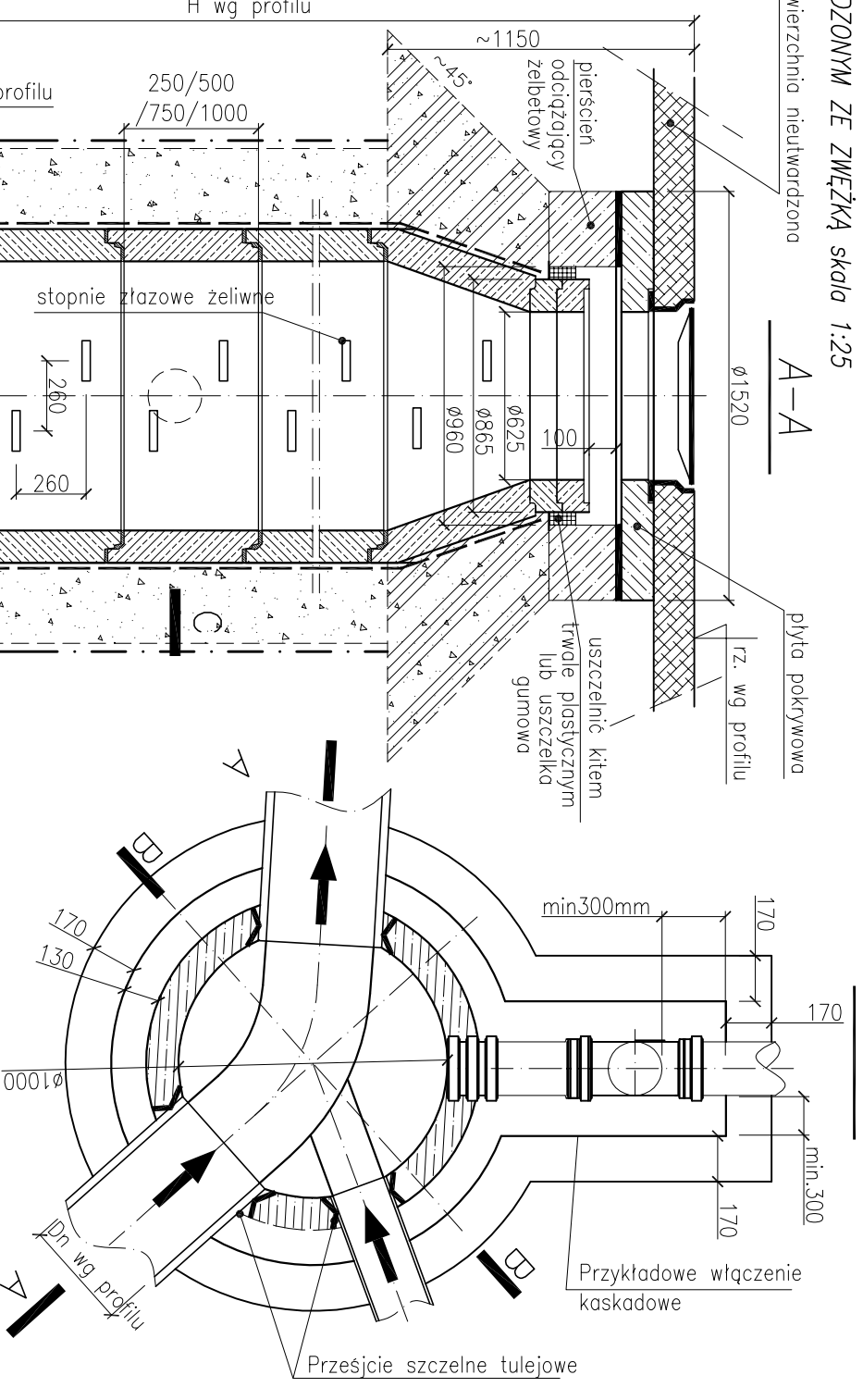
A-A

ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE UTWARDZONYM
BEZ ZWĘŻKI; skala 1:25



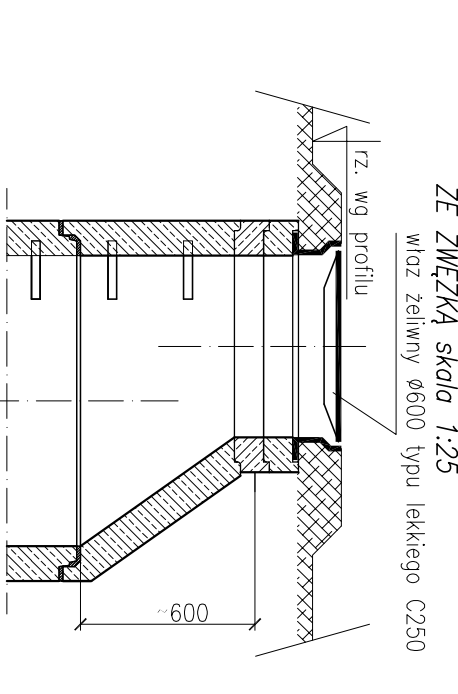
plyta pokrywowa

C-C



Przykładowe włączenie kaskadowe

ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE NIEUTWARDZONYM
ZE ZWĘŻKĄ skala 1:25

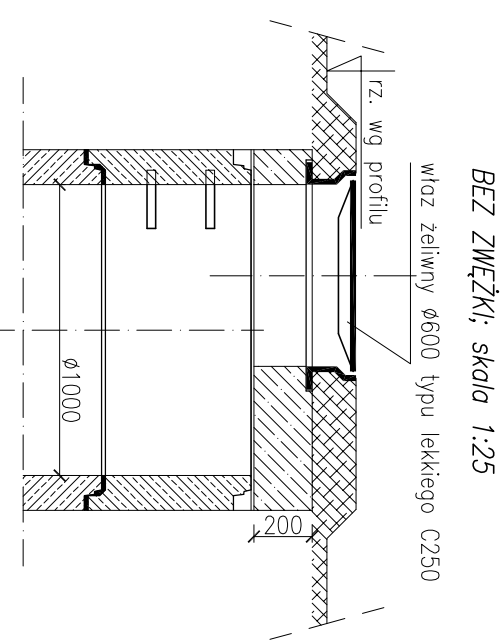


na odwołanie 6,0m – stosować w przypadku występowania wód gruntowych, oraz/lub przy >20% jako zabezpieczenie przed tworzeniem się ciągów drenujących

UWAGA!

- Kaskadę stosować tylko dla wpięć min. 1,0m powyżej dna studni; dla wpięć niższych niż 1,0m powyżej kinety nie stosować kaskad. Pozostałe elementy takie same dla studni kaskadowych i studni bez kaskad.
- wszystkie elementy studni betonowej wykonane z betonu C35/45, łączone na uszczelkę systemową
- przed zamontowaniem części demnych z prefabrykowanymi kinetami należy zwerifikować poprawność zaprojektowanych kątów wpięć

ZWIĘCZENIE STUDNI W TERENIE NIEUTWARDZONYM
BEZ ZWĘŻKI; skala 1:25



wiaz żelwny Ø600 typu lekkiego C250

wiaz żelwny Ø600 typu ciężkiego D400

"SRÓDOWISKO"

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH

WADOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
UL. MŁYŃSKA 110, 34-100 WADOWICE

ZADANIE: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI I BUDOWĄ
PRZEPOMPOWNI W WADOWICACH, UL. GOTOWIŻNA

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W WADOWICACH,
W REJONIE UL. GOTOWIŻNA I UL. POLNA. POW. WADOWICKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: STUDNIA BETONOWA Ø1000

- RYSUNEK TYPOWY

Skala: 1 : 25

Projektował: mgr inż. Teresa Szandol

Opracował: mgr inż. Jarosław Zapartanik

Data: 09.2015

43-300 BIELSKO-BIAŁA UL. SPORTOWCÓW 11,

TEL/FAX: (033) 821-82-12

WWW.SRODOWISKO.COM.PL

MAIL: SRODOWISKO@WP.PL

Nr rps: 5.3

PW

09.2015