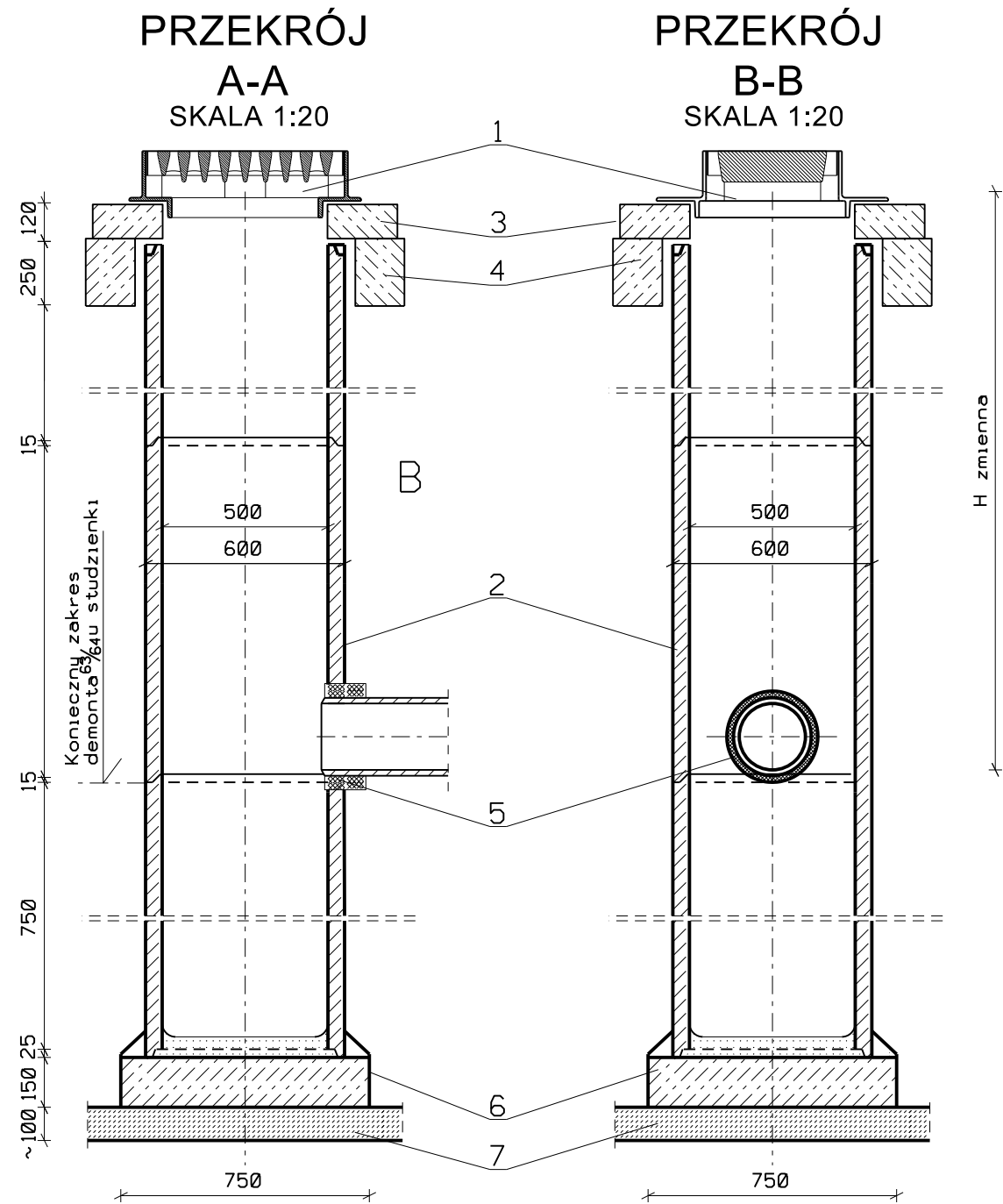
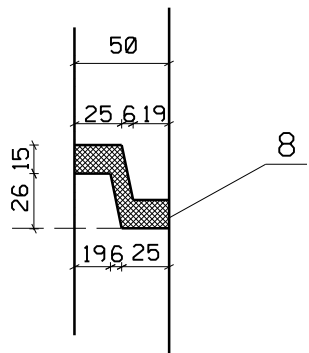


STUDZIENKA ŚCIEKOWA



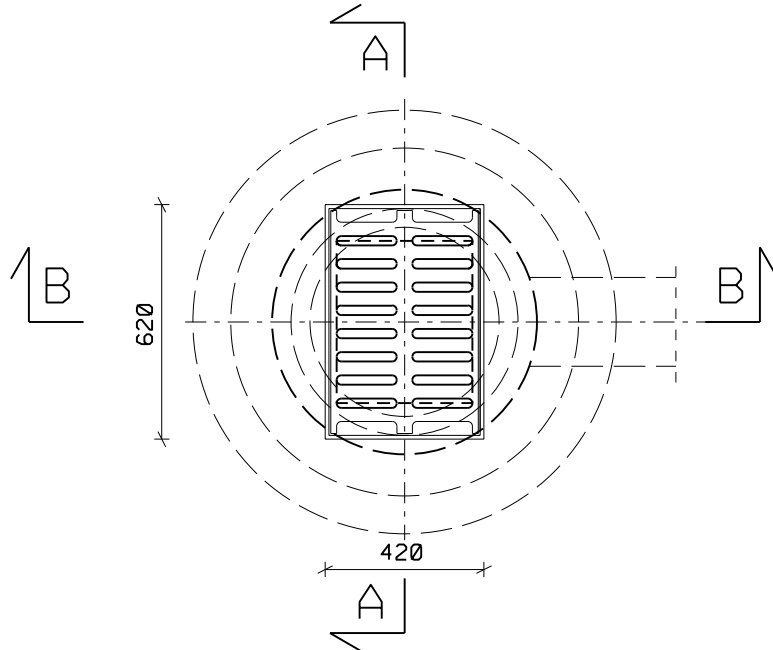
SZCZEGÓŁ B

SKALA 1:2

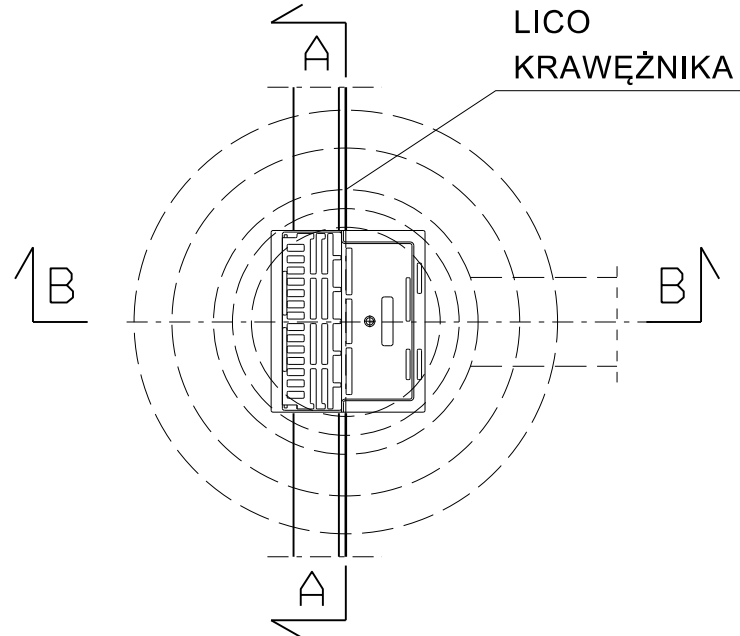


- 1- SKRZYŃKA KOŁNIERZOWA ŻELIWNA wg PN-EN-124
- 2- KRĘGI BETONOWE, ŚREDNICA 500 mm, BETON C35/45, wg PN-EN 206-1
- 3- PŁYTA POKRYWOWA DN880X(340x480)X120MM Z BETONU WIBROWANEGO C35/45
- 4- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY DN950XDN650X250MM, BETON C35/45
- 5- PRZEJŚCIE SYSTEMOWE Z USZCZELKĄ KOMPATYBILNE Z MATERIAŁEM ORAZ ŚREDNICĄ ZEWNĘTRZNĄ PRZYKANALIKĄ
- 6- PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 150 mm BETON C35/45 LUB DENNICA DN500 mm PREFABRYKOWANA
- 7- PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ, ŻWIRU LUB PIASKU
- 8- ZAPRAWA WODOSZCZELNA

RZUT POZIOMY
WPUST ULICZNY
SKALA 1:20



RZUT POZIOMY
WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY
SKALA 1:20



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa
drogi wojewódzkiej nr 211
na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo
i Mojuż - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Odcinek C
Studzienka Ściekowa

Branża:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0031/POOS/07

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej
upr. nr POM/0204/POOS/08

Podpis:

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

Projekt
wykonawczy

Data:

11.2015

Skala:

1:20

Nr rys.:

4.2