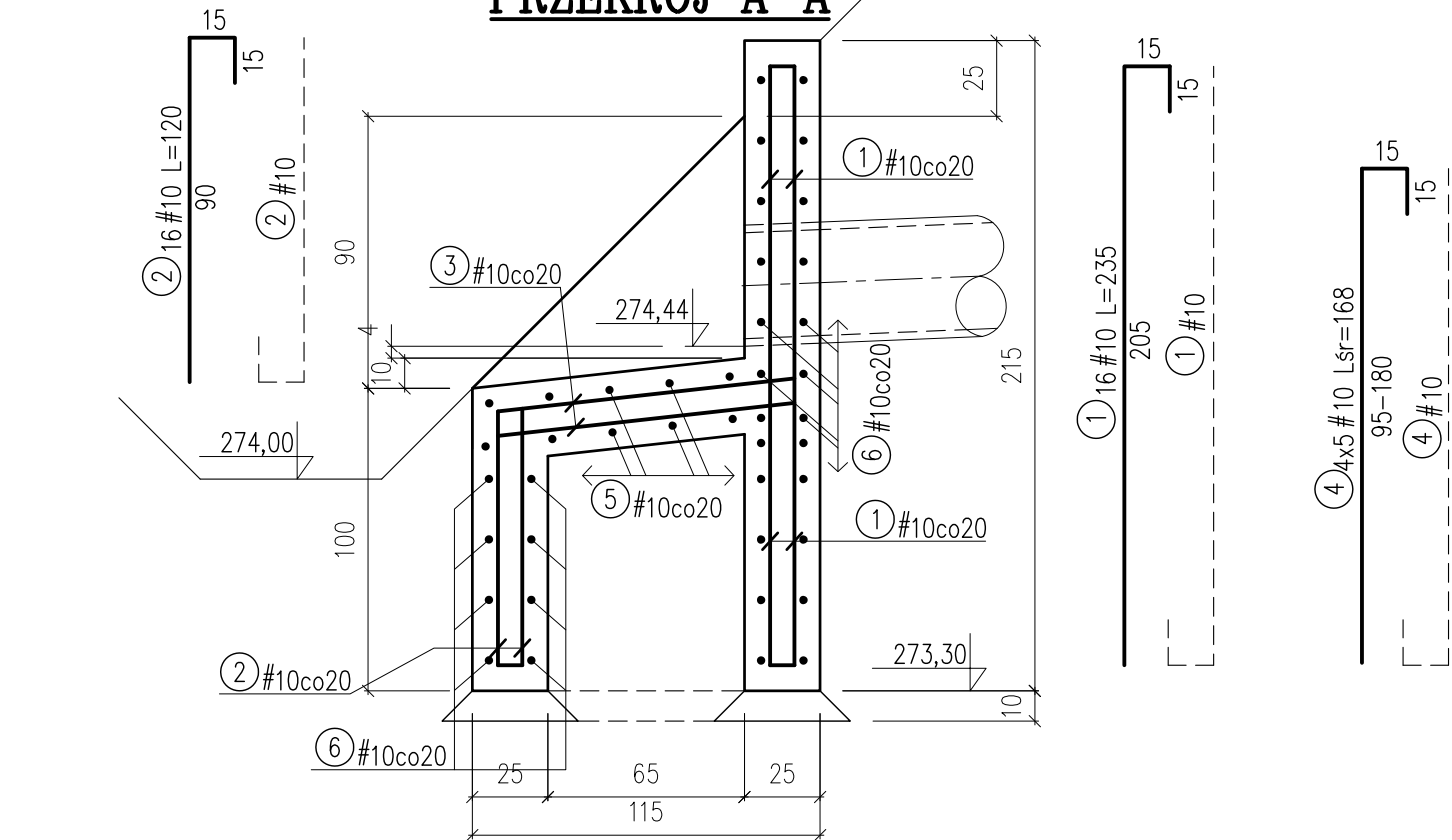


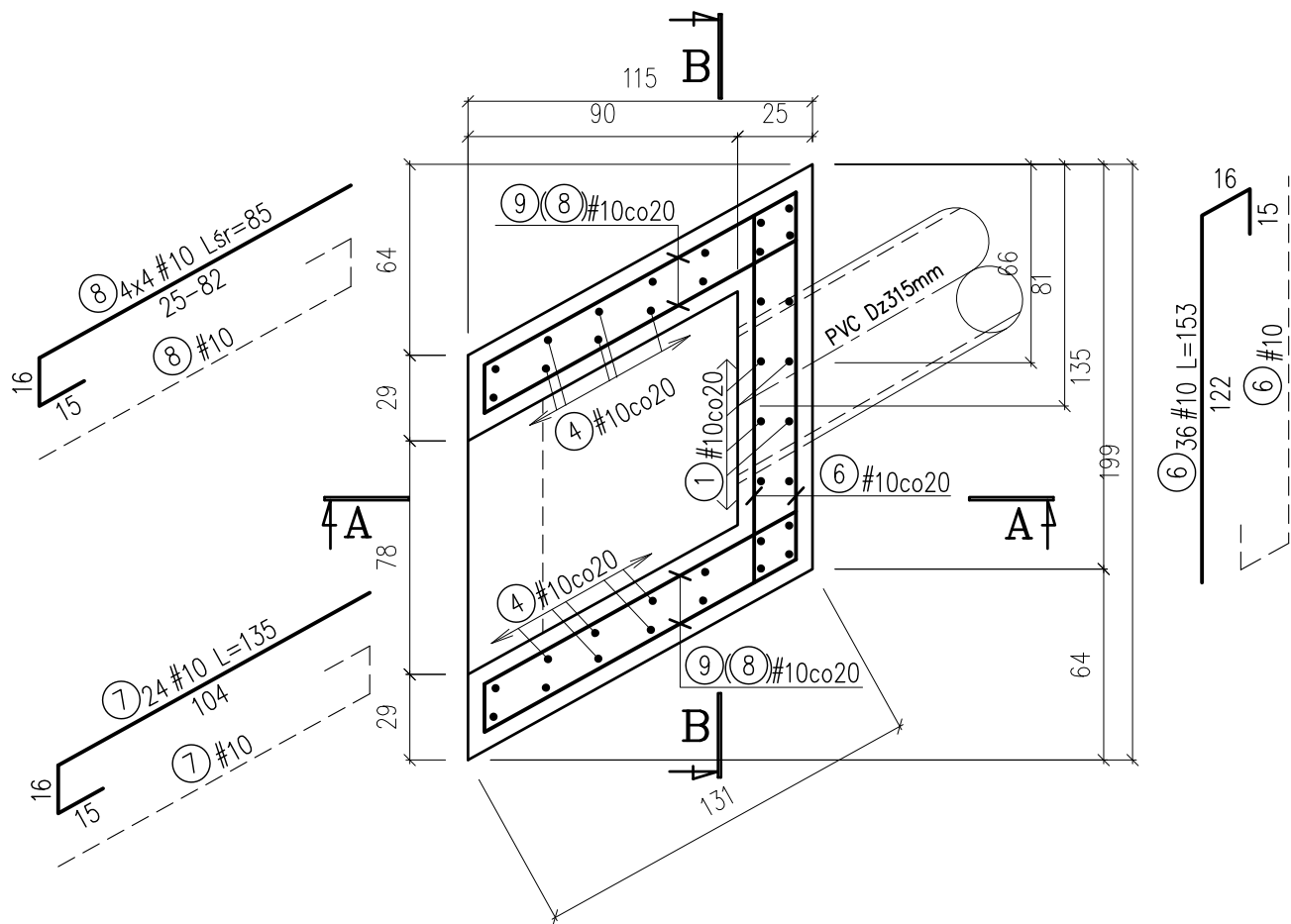
WYLOT DO ROWU

skala 1:25

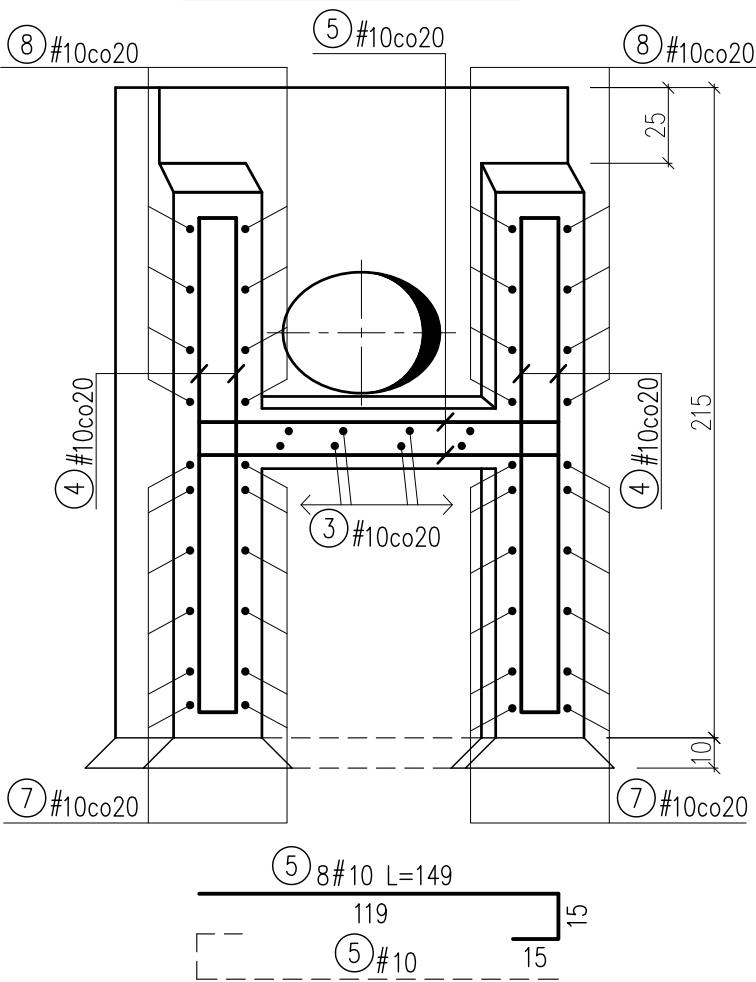
PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PRZEKRÓJ B-B



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
	#			RB500W
1	10	235	16	37.60
2	10	120	16	19.20
3	10	130	8	10.40
4	10	168	28	47.04
5	10	149	8	11.92
6	10	153	36	55.08
7	10	135	24	32.40
8	10	85	16	13.60
Długość ogółem [m]				227.24
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617
Masa ogółem [kg]				140.21
Masa razem [kg]				140.21

BETON C25/30 (BH30 W8 F150)
STAL A-IIIN (BSt500S)

- UWAGI:
- Pręty główne przechodzące przez otwory przecięć w osi i odgiąć.
 - Powierzchnie betonu znajdujące się poniżej poziomu terenu zaizolować przeciwwilgociowo masą bitumiczną.
 - Powierzchnie betonu wewnątrz wylotu zabezpieczyć powłoką ochronną typu PCC.

HYDROEKO Anna Jarzqb 43-400 Cieszyn, ul. Mostowa 1

Projektował:
mgr inż.
Z. Gębczyński
upr.nr
SLK/0250/P00K/03

Inwestor:
Gmina Strumień
Rynek 4, 43-246 Strumień

Temat:
Projekt budowlano-wykonawczy
budowy sieci i urządzeń odwodnienia terenu
w rejonie ul. Kiliszto i Dębowej w Pruchnej

Tytuł rys.:
Wylot do rowu – rys. zbrojeniowy

Data:
09.2012

Nr zlec.:

Skala:
1:25

Nr rys.:

4/2