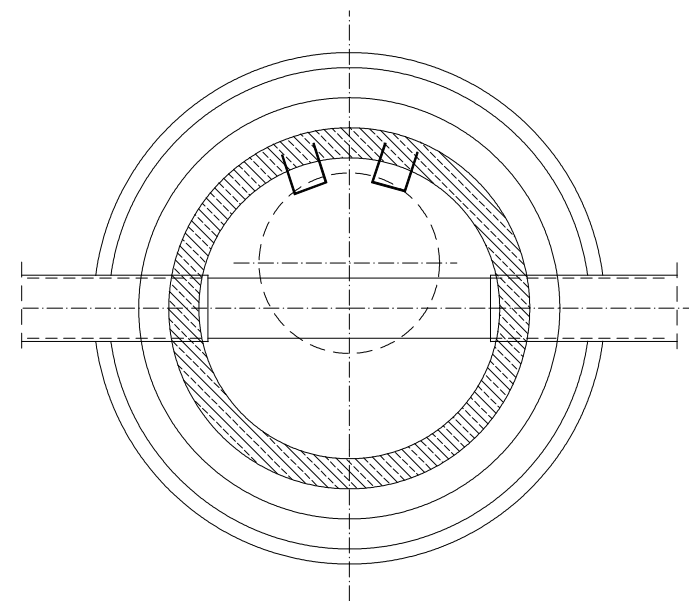
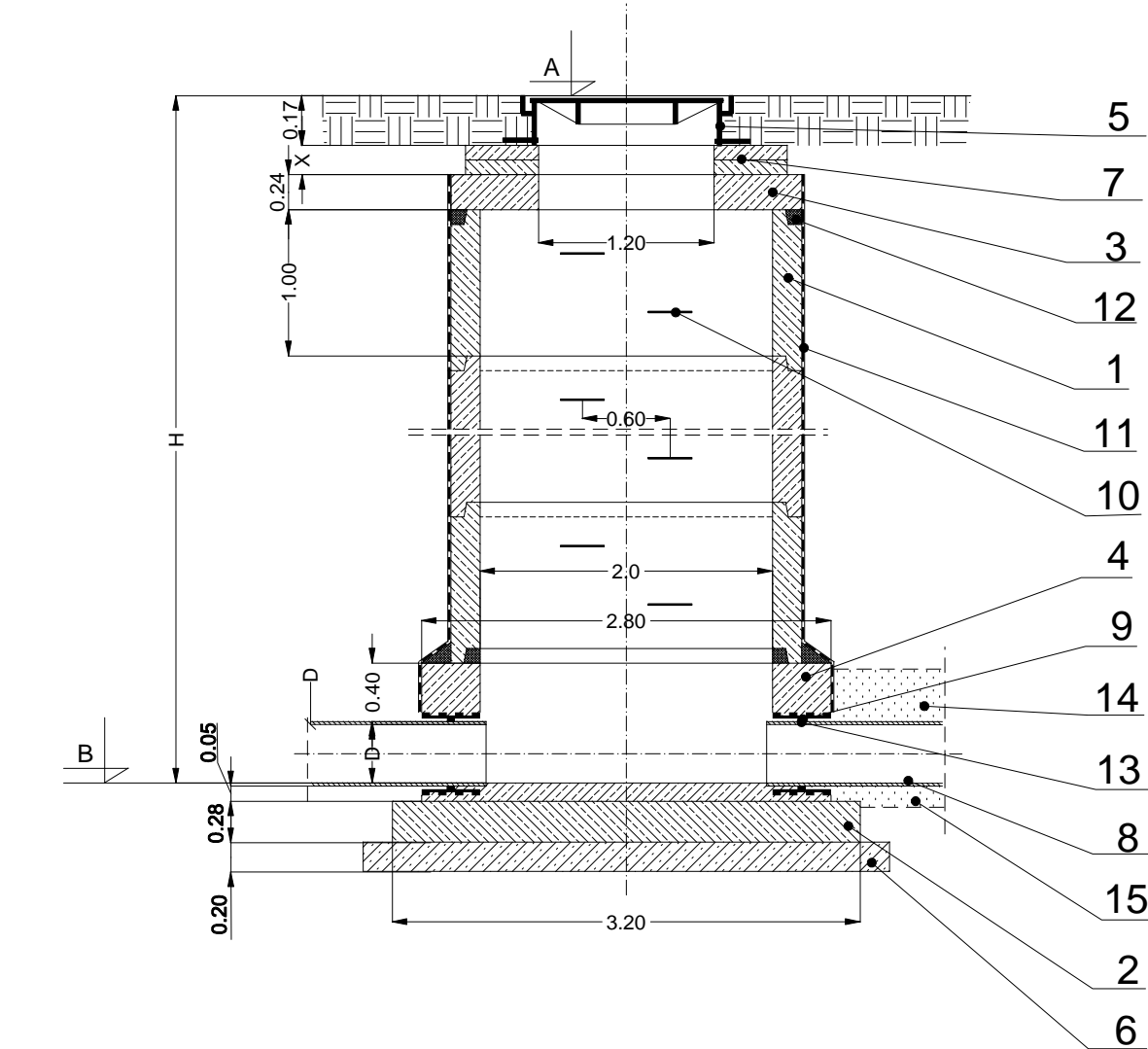
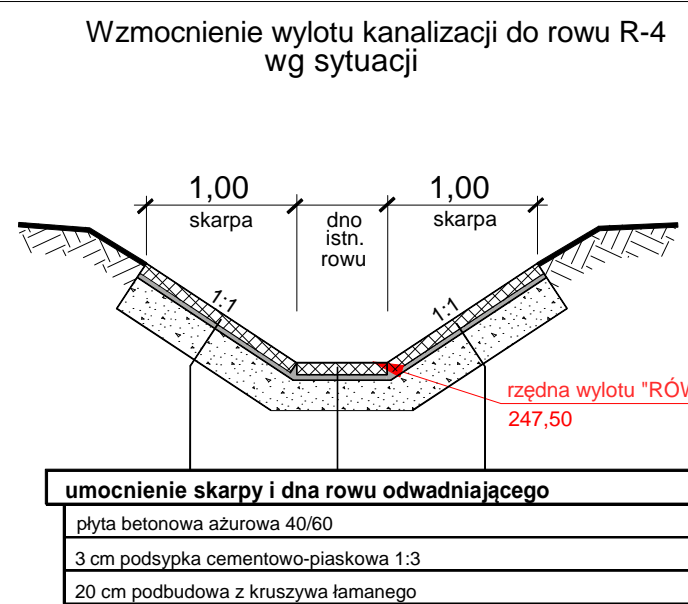
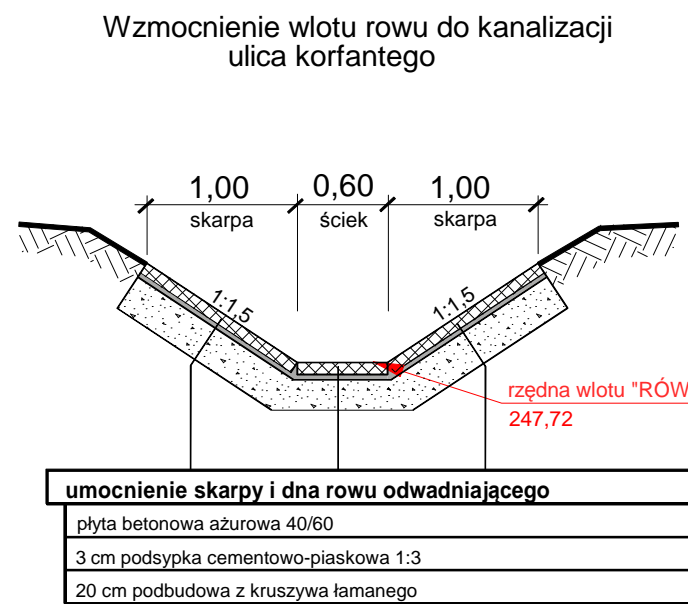
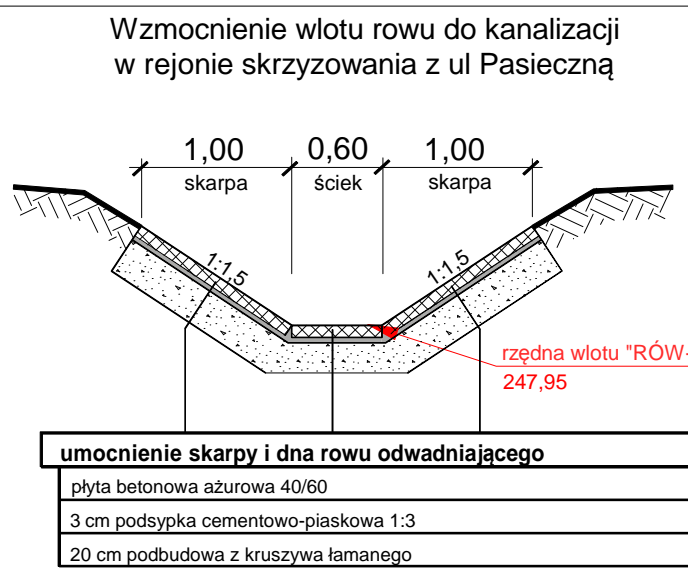
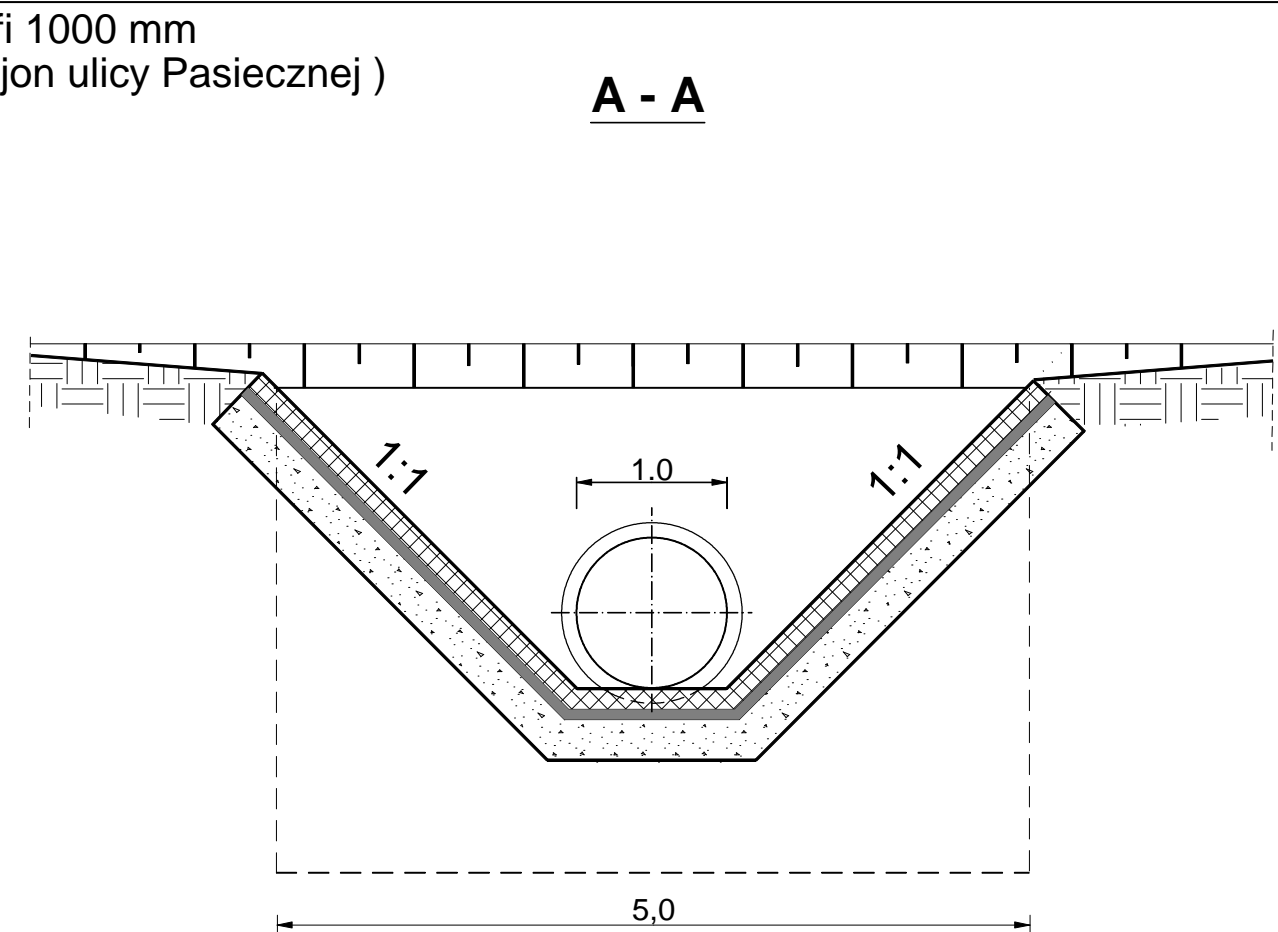
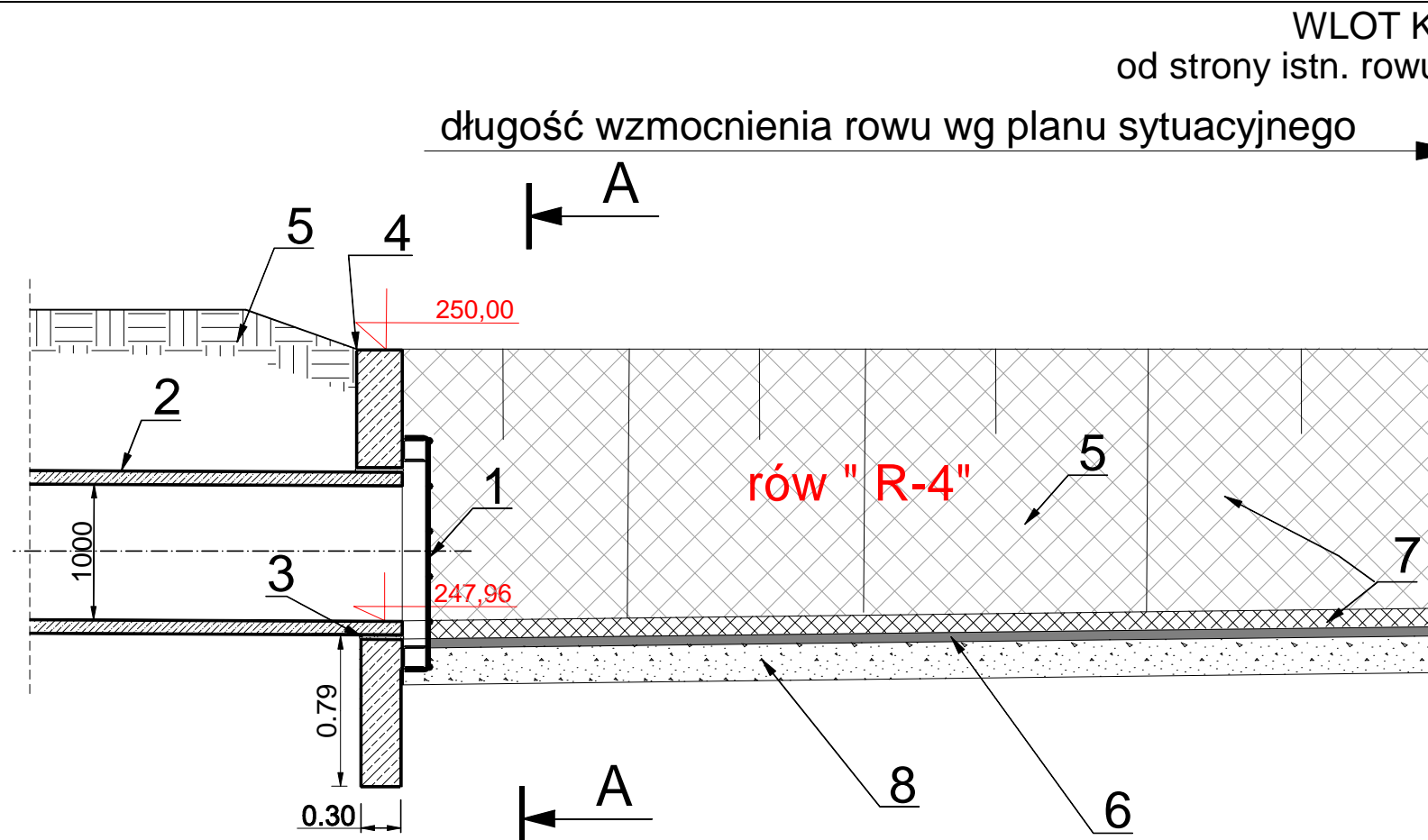


- LEGENDA**
- 1 - kratka zabezpieczająca o otworach 100x100 mm osadzonych w ceownikach 50x50 mm
 - 2 - rura PP fi 1000 mm
 - 3 - uszczelnienie zaprawa cementowa
 - 4 - ścianak czołowa z betonu B-20
 - 5 - skarpa
 - 6 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
 - 7 - płyty ażurowe 40/60 cm
 - 8 - podbudowa zkruszywa łamanego gr 20 cm

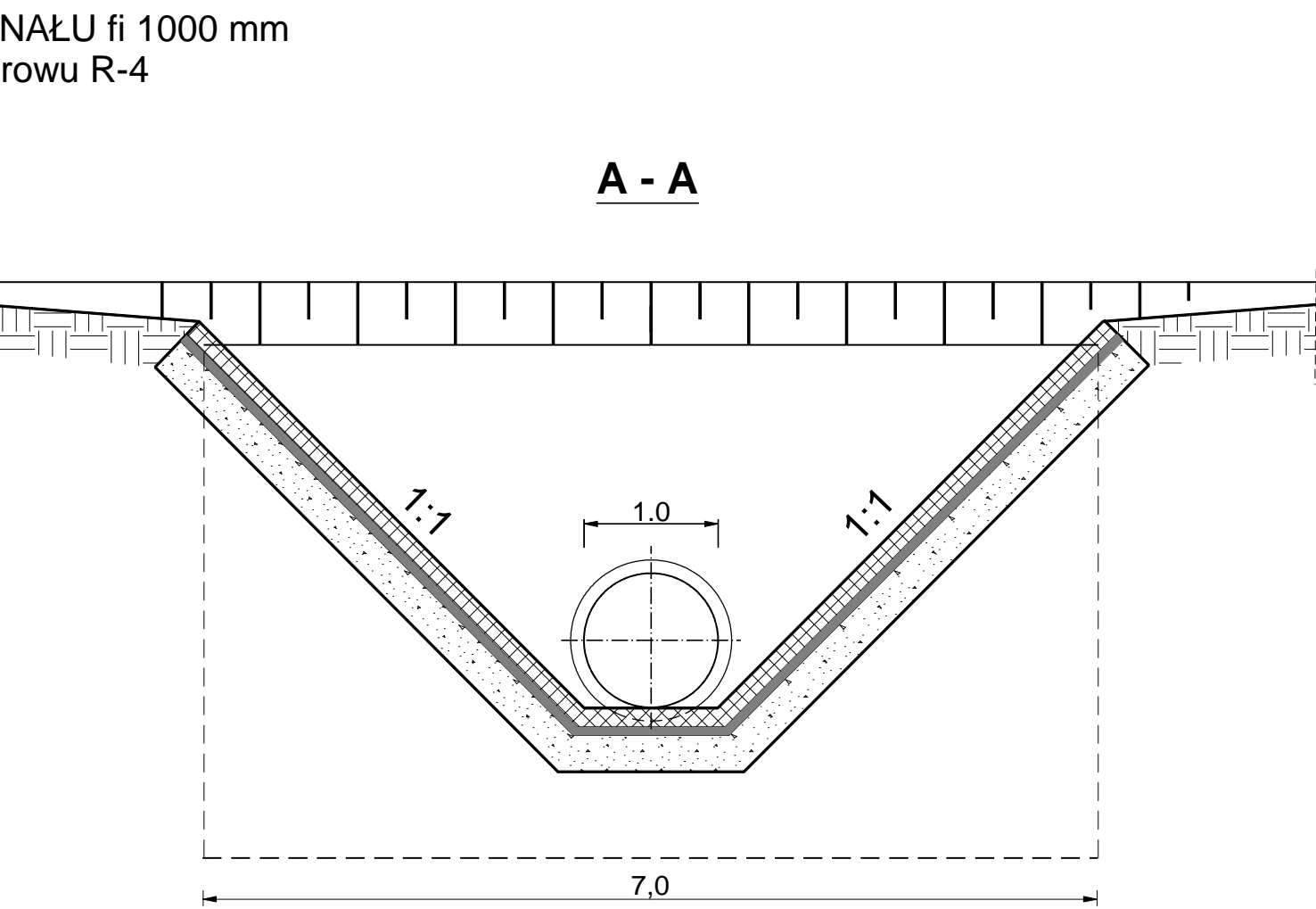
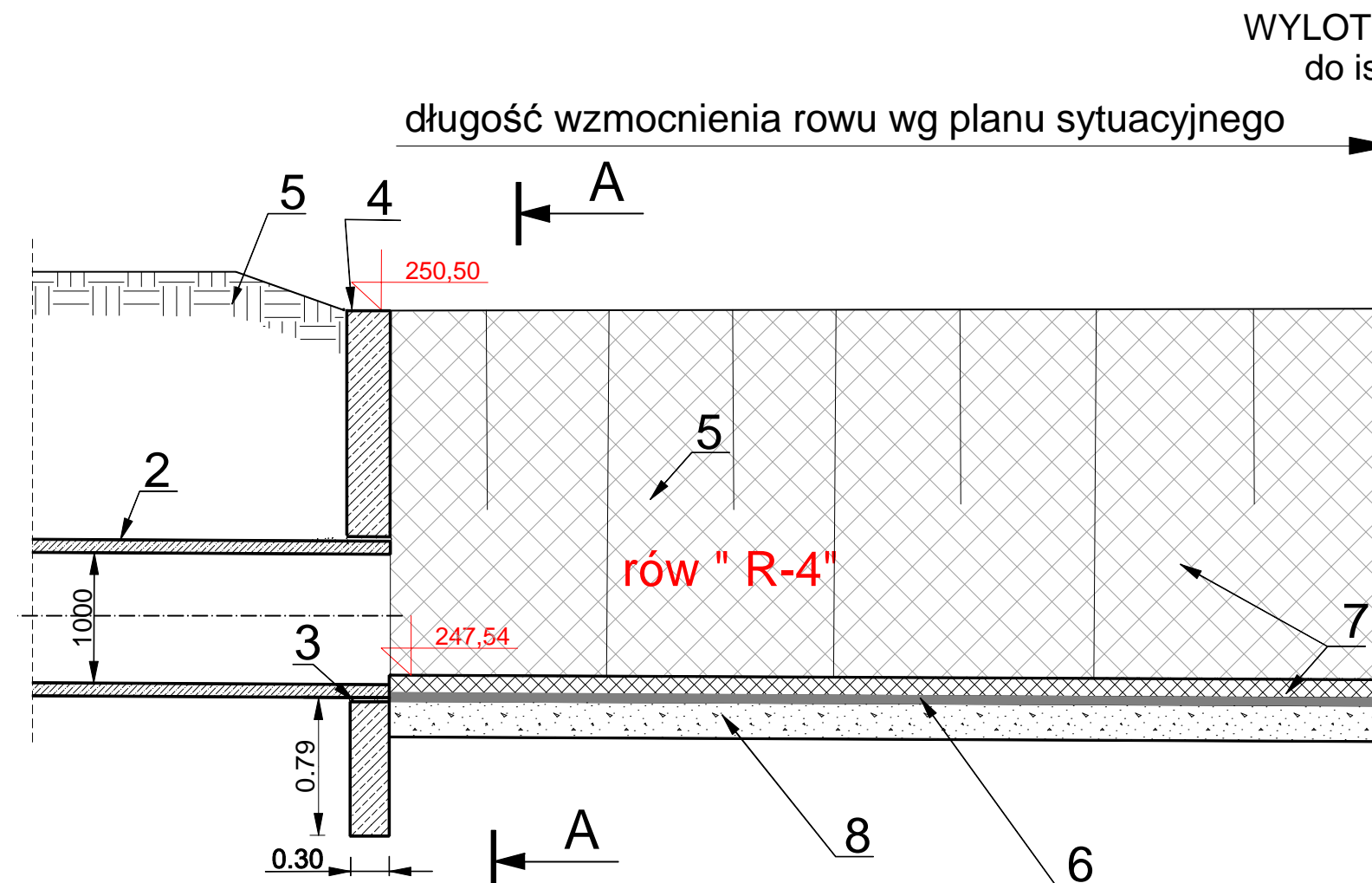


- WYSZCZEGÓLNIENIE:**
- 1. Kręgi studzienne fi. 2000
 - 2. Płyta denna fi. 3200x140 mm - bet. B20
 - 3. Płyta pokrywowa nastudzienna pod wąż
 - 4. Komora robocza studzienki
 - 5. Wąż żeliwny nastudzienny fi 600mm Typ ciężki C250
 - 6. Podłoże studzienki fi. 3200x100 mm bet. B10
 - 7. Podmurówka pod wąż- cegła kl. 120 na zapr. cement.
 - 8. Rura kanalizacyjna typ ciężki wg P.T.
 - 9. Tuleja ochronna przejściowa PCV fi. w-g P.T. Nr. kat 3164810050
 - 10. Klamra złączowa żeliwna
 - 11. Izolacja przeciwwilgociowa- bitizol R+P.
 - 12. Zaprawa cementowa 1:2
 - 13. Uszczelka gumowa do połączeń rur PCV fi. w-g P.T.
 - 14. Obsypka rur PCV- piasek
 - 15. Podłoże pod rury PCV- piasek

Uwagi:

- a. Rzędne "A", "B", wysokość "H" i średnica "D" podobne są na planie sytuacyjnym oraz na profilu podłużnym.
- b. Wysokość podmurówki pod wąż ozn. "X" ustalić na montażu.
- c. Wysokość komory roboczej ozn. "W" przyjąć w wys. 200mm ponad najwyższą usytuowaną krawędź odgałęzienia.
- d. Włazy żeliwne typu ciężkiego poz. 5 stosować jedynie przy studzienkach usytuowanych w jezdniach dróg. W pozostałych przypadkach stosować włazy typu lekkiego.(w-g opisu projektu)

- LEGENDA**
- 2 - rura PP fi 1000 mm
 - 3 - uszczelnienie zaprawa cementowa
 - 4 - ścianak czołowa z betonu B-20
 - 5 - skarpa
 - 6 - podsypka cementowo - piaskowa 1:3
 - 7 - płyty ażurowe 40/60 cm
 - 8 - podbudowa zkruszywa łamanego gr 20 cm



- Studnia osadnikowa w rowie przydrożnym ulicy Korfantego.
S3"O"
-

- 1- rura PCV fi 315
- 2- wpust kopułowy
- 3- kręgi żelbet. fi 2000/600
- 4- płyta denna fi 2300/200
- 5- rura PCV fi 500
- 6- kratka wlotowa
- 7- rów przydrożny
- 8- płyta betonowa ażurowa na podbudowie z kruszywa łamanego
- 9- krąg żelbet. fi 2000/1000
- 10- wąż żeliwny 800/800
- 11- płyta nastudzienna

BRANZA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR. :	PODPIS :	Temat :
1. Drogowa	11.2011	mgr inż.B.Markowski	873/93		P.B.W. odbudowy drogi powiatowej 4425S
2. Drogowa	11.2011	mgr inż. Marek Puta			ul. Sikorskiego w Zabrzegu w km 4+576 - 4+696
3. Kanalizacja					w ramach usuwania skutków powodzi.
4. Elektryczna					Treść : Szczegóły konstrukcyjne kanalizacji deszczowej
5. Architektura					NUMER UMOWY : 29/2011
6. Architektura					SKALA : 1:50
7. Wodociągowa					NUMER RYSUNKU : 8
					PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA " RONDO "
					ul. C.102 335-20-77, fax: 333-20-41, e-mail: biuro@rondo.pl, www: www.rondo.pl