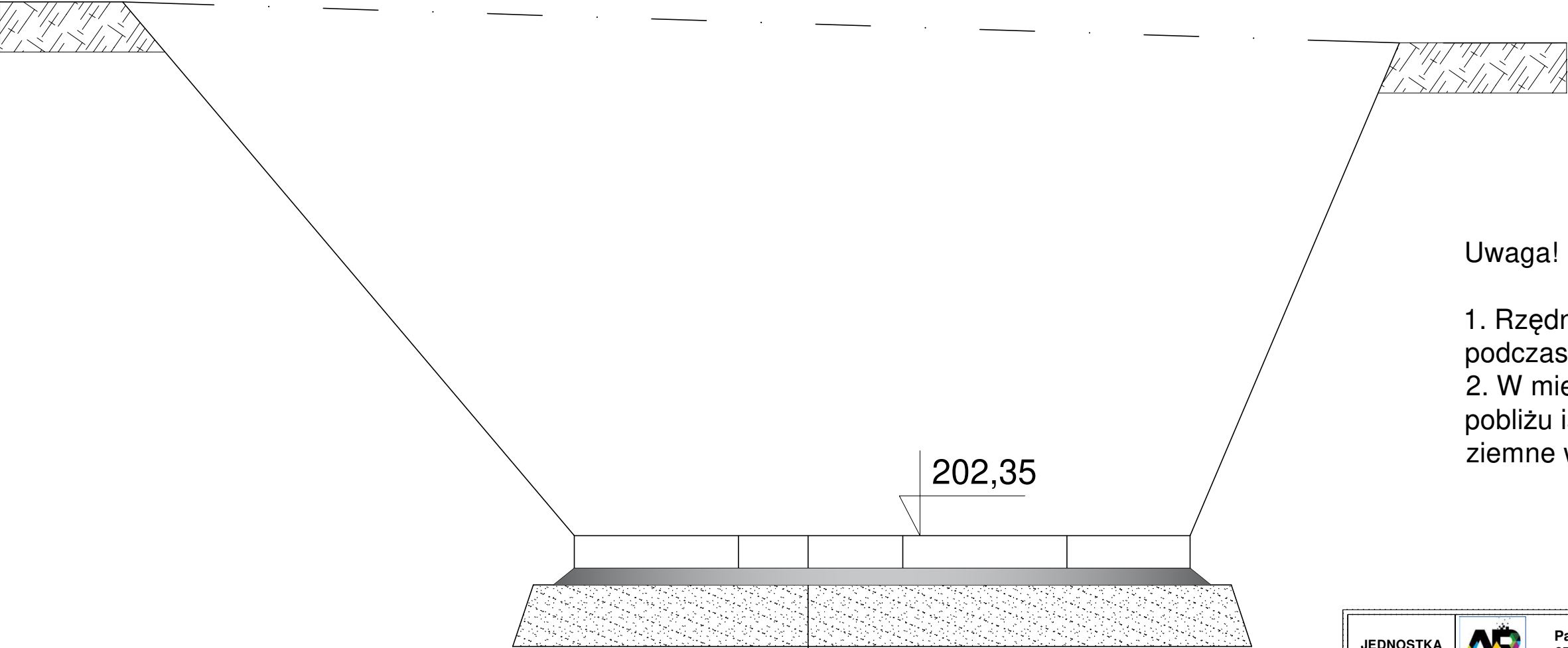



# PRZEKRÓJ C-C



- Uwaga!
- 1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
  - 2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

proj. umocnienie dna rowu płytami  
ażurowymi o wym. 60x40x8cm  
proj. podsypka cem. piaskowa grub. 4 cm  
proj. ława żwirowa grub. 15 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Paweł Broszkiewicz AP project 97-500 Radomsko ul. Marii Dąbrowskiej 104B		NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 kom. +48-509-570-987	
TEMAT		ADRES BUDOWY			
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH		98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	DATA		NR RYSUNKU
WYLOT Z PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO OTWARTEGO ROWU ODPLYWOWEGO - PRZEKRÓJ C-C		1:20	10. 2019 R.		11
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. Robert Kosela		Upr. nr 9/01/WŁ			
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. Tomasz Sobolewski		Upr. nr LOD/0725/POOS/07			
ASYSTENT		NR UPRAWNIEN		PODPIS	
mgr inż. Paweł Broszkiewicz		_____			