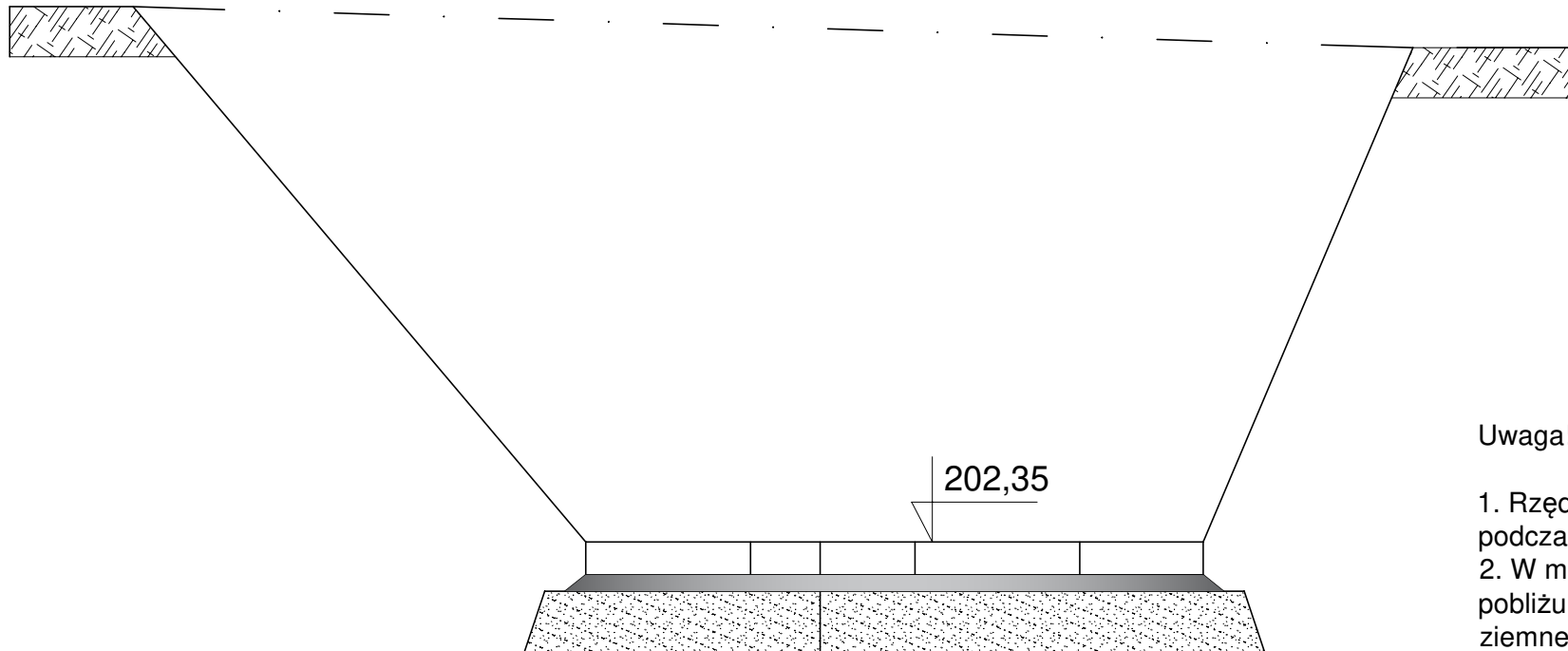



# PRZEKRÓJ C-C



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

Uwaga!

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>			<b>Paweł Broszkiewicz AP project</b> <b>97-500 Radomsko</b> <b>ul. Marii Dąbrowskiej 104b</b>	<b>NIP 772 234 82 07</b> <b>REGON 369611746</b> <b>kom. +48-509-570-987</b>
<b>TEMAT</b>			<b>ADRES BUDOWY</b>	
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYLEGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH			98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>			<b>STADIUM</b>	<b>SKALA</b>
WYLOT Z PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO OTWARTEGO ROWU ODPLYWOWEGO - PRZEKRÓJ C-C			OPERAT WODNOPRAWNY	-----
<b>OPRACOWAŁ</b>			<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>
mgr inż. Paweł Broszkiewicz				10. 2019 R.
				14