

# PRZEKRÓJ A-A

proj. betonowa ścianka oporowa  
o wym. 108x86x13cm


proj. umocnienie dna oraz skarp rowu  
płytami ażurowymi o wym. 60x40x8cm

proj. podsypka cem.  
piaskowa grub. 4 cm

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 oraz skarp rowu  
płytami chodnikowymi o wym. 30x30x5cm  
proj. podsypka cem. piaskowa grub. 7 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 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z TERENU PRZYLEGŁEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MARII KONOPNICKIEJ W BOGUMIŁOWICACH	ADRES BUDOWY 98-338 SULMIERZYCE, m. BOGUMIŁOWICE, OBRĘB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2		
NAZWA RYSUNKU WYLOT Z PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO OTWARTEGO ROWU ODPLYWOWEGO - PRZEKRÓJ A-A	STADIUM OPERAT WODNOPRAWNY	SKALA -----	
OPRACOWAŁ mgr inż. Paweł Broszkiewicz	PODPIS	DATA 10. 2019 R.	NR RYSUNKU 12