

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		NIP 772 234 82 07	
		97-500 Radomsko		REGON 369611746	
		ul. Marii Dąbrowskiej 104B		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, OBREB BOGUMIŁOWICE, DZIAŁKA NUMER EW. 232, 245, 251/2			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	DATA	NR RYSUNKU	
WYLOT Z PROJ. KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO OTWARTEGO ROWU ODPLÝWOWEGO - PRZEKRÓJ A-A		1:20	10. 2019 R.	9	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
mgr inż. Robert Kosela		Upr. nr 9/01/WŁ			
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
mgr inż. Tomasz Sobolewski		Upr. nr LOD/0725/POOS/07			
ASYSTENT		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
mgr inż. Paweł Broszkiewicz		_____			