



UWAGA:

1. Warswa podsypki dolnej grubości 15 cm układana bezpośrednio pod dnem studzienki nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia.
2. Podsypkę, obsypkę oraz zasypkę w sąsiedztwie ścian studzienki najlepiej wykonać z piasku (grubo-, średnio- lub drobnoziarnistego) lub pospółki. Piaski pylaste mogą być użyte do tego celu, gdy będą wbudowane poniżej strefy przemarzania, przy poziomie wody gruntowej stabilizującym się co najmniej 1,0 m poniżej spodu podsypki.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Siodłok	SLK/0992/ PWOS/06		
OPRACOWAŁ:		---		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: <b>Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN"</b> w <b>Bieruniu</b> ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl				
INWESTOR: <b>GMINA STAPORKÓW</b> ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków				
TEMAT OPRACOWANIA: <b>Budowa ulicy Kościuszki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Stąporkowie</b> <b>AKTUALIZACJA</b>				
TYTUŁ RYSUNKU: <b>WPUST ULICZNY - SCHEMAT</b>				
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PW_23_19	-	05.2019	sanitarna	12