



UWAGI:

- 1) Skrzynkę zamontować na płycie podkładowej lub na podbudowie z 2x cegła lub pustaka
- 2) Teren nieutwardzony o wymiarach 1.0x1.0m wokół skrzynek do zasuwy należy umocnić płytami betonowymi prefabrykowanymi lub kostką betonową na podsypce z piasku i ograniczyć obrzeżem betonowym.
- 3) W przypadku nawierzchni utwardzonych (np.bitumicznych lub z kostki) skrzynki należy zabudować w warstwach konstrukcyjnych nawierzchni

BIURO PROJEKTOWE DROWIK <small>PABIEŃ AB. UL.MALWOWA 28B</small>	Tytuł Projektu: Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ul.Budryka w związku z realizacją zadania pt. "Przebudowa istniejącego uzbrojenia w ul.Budryka na odcinku od skrzyżowania z ul.Staszica do ul.Skaleniowej w Bełchatowie wraz z odtworzeniem istniejącej nawierzchni pasa drogowego i usunięciem kolizji"	NR PROJ. : 8/KSW/2018
	BRANŻA: KANALIZACJA SANITARNA I WODOCIĄG	DATA: 10.2018
TYTUŁ RYS.:	Schemat zamontowania zasuwy i skrzynki ulicznej	SKALA: n/d
NR RYS.: 4.3	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek SZELIGA (upr.63/93 Sk-ce I 59/90/WL)	
SPRAWDZIŁA:	inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP.II-460-80/76)	