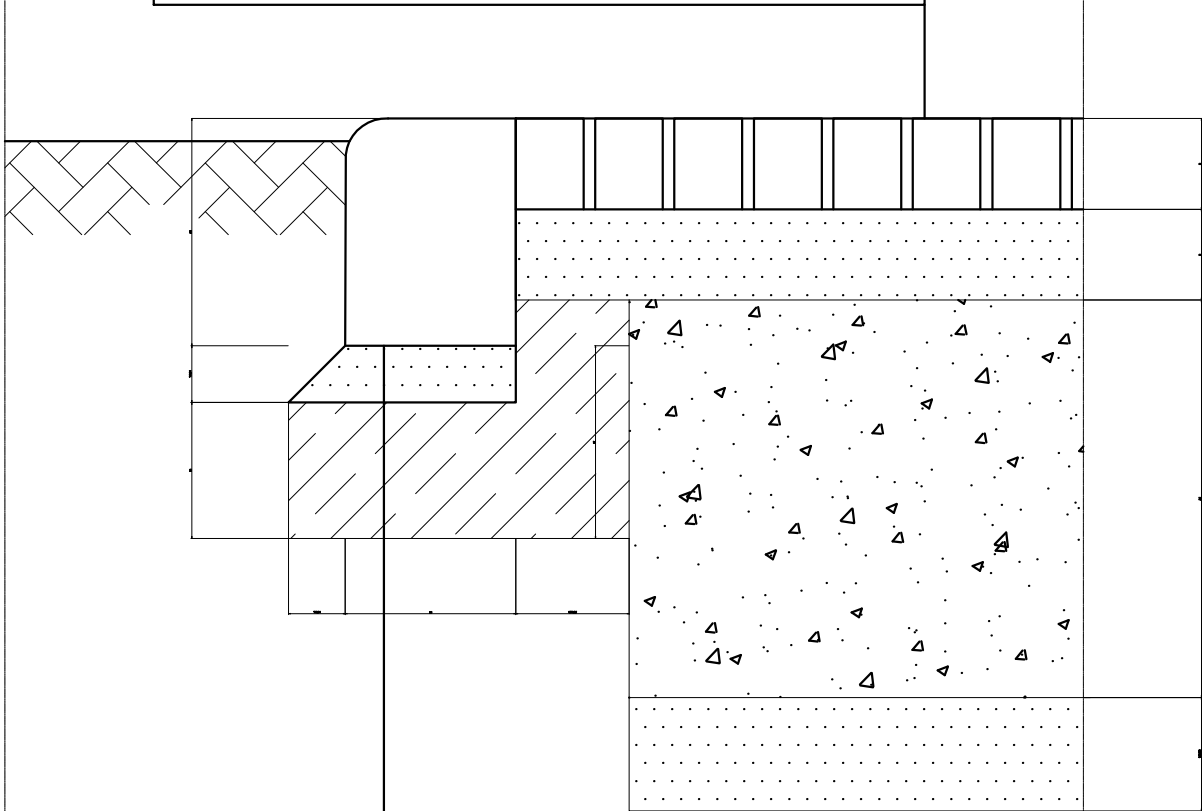


kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка betonowa C8/10 (B10) gr. 8 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie gr. 35 cm
podsyпка piaskowa zagospodarowana warstwami min. 10 cm



krawężnik najazdowy 15x22 cm
podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 gr. 5 cm
beton C12/15 gr. 10 cm

BIURO PROJEKTOWE: TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO		
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OPARTEJ NA OBROTOWYCH ZŁOŻACH BIOLOGICZNYCH, PRZEZNACZONĄ DO 150 RLM		
Inwestor : GMINA NOWE PLAC ŚW. ROCHA 5 86-170 NOWE		
Projektant branża sanitarna dr inż. Ryszard Okoński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/98	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Sprawdzający branża sanitarna mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0151/PWOS/08	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Opracował: mgr inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	16.01 2023r.	
Tytuł rysunku: SCHEMAT NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ		Skala 1:10
		Arkusz S08