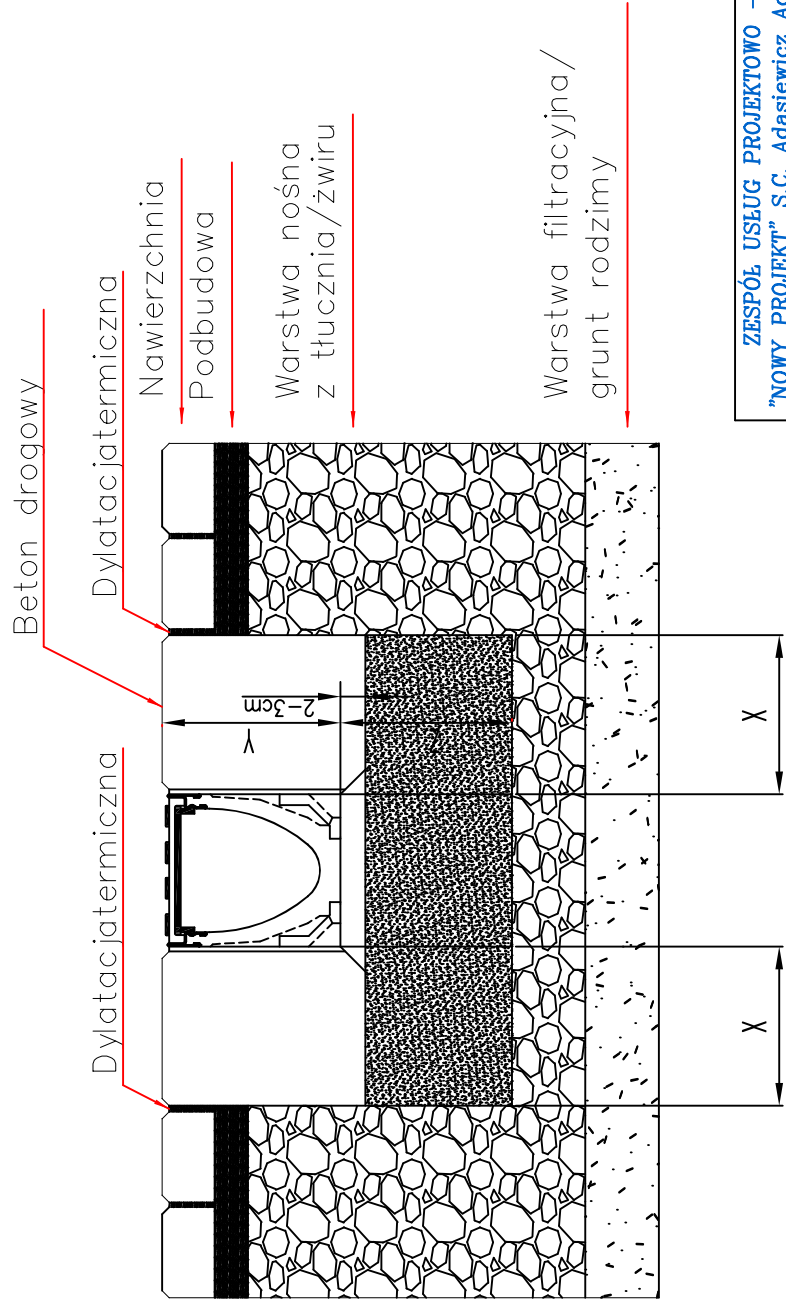


# Schemat odwodnienia liniowego

## — zabudowa w bruku



### Uwaga:

Szerokość dylatacji 10mm/10m szer. nawierzchni z tej strony kostki.

Klasa obciążenia – D400

Fundament i obudowa betonowa – C30/37

Wymiary:

X -  $\geq 20\text{cm}$

y - wysokość budowlana

z -  $\geq 20\text{cm}$

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycka 20/7 18-400 Łomża					
NR DT 04/2021	BRANŻA sanitarna	STADIUM P.W.	SKALA	ARK. NR	28
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części podziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-1, obrob. ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat odwodnienia liniowego – zabudowa w bruku.					
IMIE I NAZWISKO		DATA		PODPIS	
mgr inż. Adam Adasiewicz		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		[Signature]	