



UWAGI:

1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonane z betonu C35/45
2. Betonowe elementy zaizolowane - abizolem 2xR+2xP
3. Rzędna skrzynki wpustu wg. profilu przyłącza
4. Skrzynka wpustu deszczowej kl. D400 wg PN-EN 124-2:2015 z kratą mocowaną w korpusie zawiasowo.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KaPaS PAWEŁ BARAN <small>Al. Marsz. J. Piłsudskiego 115E/512, 05-270 Marki</small>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. CZWARTAKÓW	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO BETONOWEGO	
BRANŻA	SANITARNA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH	PODPIS DATA	
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ URBANEK Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0404/POOS/13		12.12.2022
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ IWANEK Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr MAZ/0312/PWOS/11		12.12.2022
OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ HOSAJA		12.12.2022
KIEROWNIK PROJEKTU	inż. PAWEŁ BARAN		12.12.2022
SKALA	NR RYS. 6S	FAZA PB	REWIZJA 1
			ARKUSZ 1