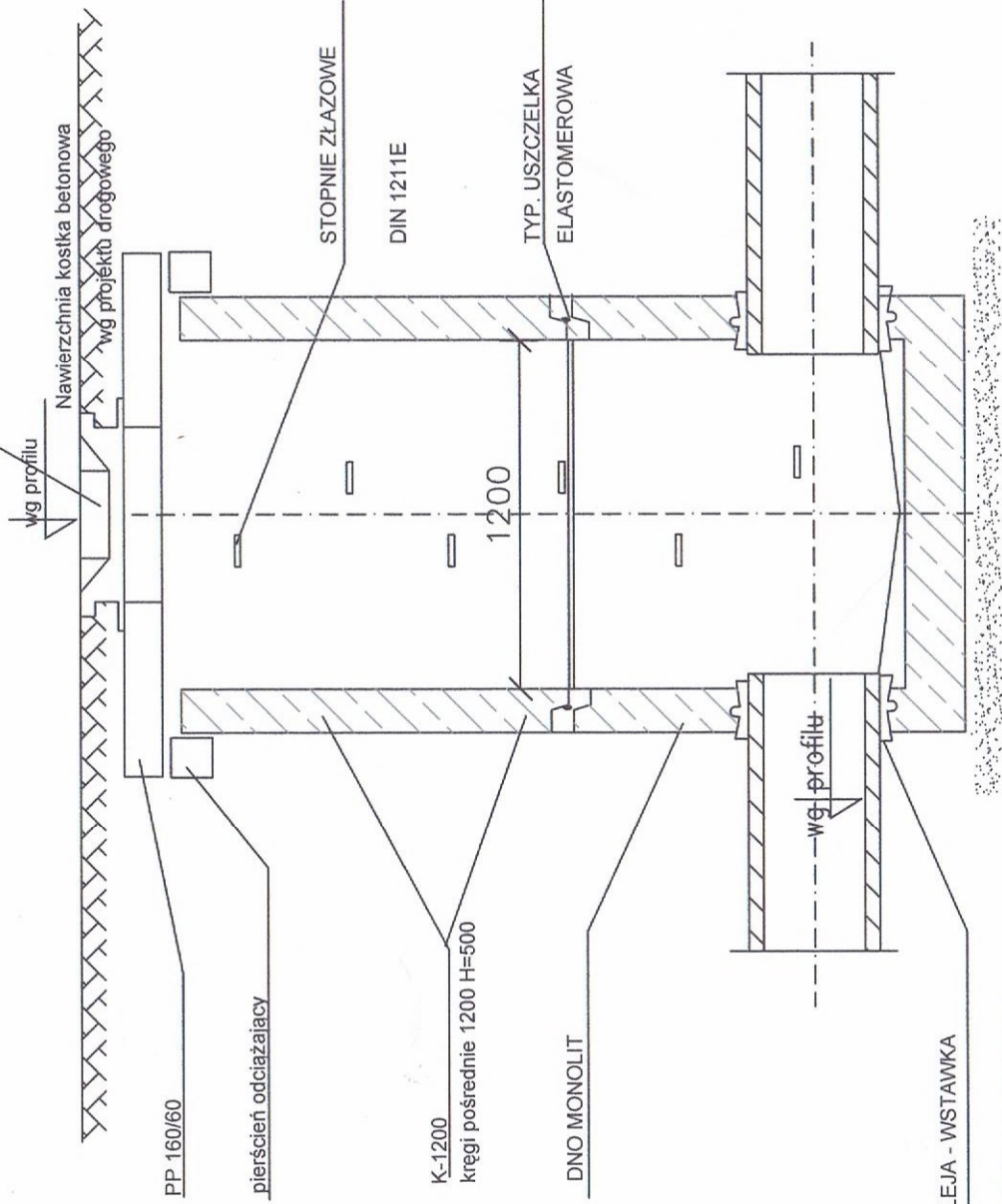


STUDNIE KANALIZACYJNE Ø 1200mm Z DNEM MONOLIT W PASIE DROGOWYM

WłAZ D400 Ø600
WG PN 87/H-74051/02



TULEJA - WSTAWKA

STUZIENNA SZCZELNA

PODSYPKA PIASKOWA 20 CM

PROJEKT WYKONAWCZY

3	A	14.12.10	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora	ZDMIKP
2	A	03.09.10	Układ komunikacyjny zgodnie z zaleceniami Inwestora	ZDMIKP
1	A	11.08.10	Układ komunikacyjny wg Inwestora	PILCom
Wersja	Revizja	Data	Zmiana - zakres	Zmieniający

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	Renata Stiller	UAN-KZ-7210/284/87 w specj. instalacyjno. - inżyn. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Opracował			
Sprawdzający	inż. Józef Malecki	1393/75/Bg w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych	
Kreślił			
Kierownik Prac.	mgr inż. Zdzisław Piłachowski		

Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej 85-739 Bydgoszcz, ul. Fordońska 120	Numer zlecenia Umowa Nr 104/TB/10 z dnia 29.06.2010 r.
----------	---	--

Zadanie	Przebudowa ulicy Celnej w Bydgoszczy	Objekt	Przebudowa ulicy Celnej w Bydgoszczy kanalizacja deszczowa
---------	--------------------------------------	--------	---

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200 mm

Treść rysunku

Pracownia Projektowa PILCom mgr inż. Zdzisław Piłachowski 85-792 Bydgoszcz ul. Anonima Galla 8/13	Branża	Faza oprac.	Wersja	Revizja
	SANIT.	PW	3	A
	Skala rysunku	Numer rysunku		
	*			
Data		Numer rysunku		
m d i z i a c 2018		WK-5		