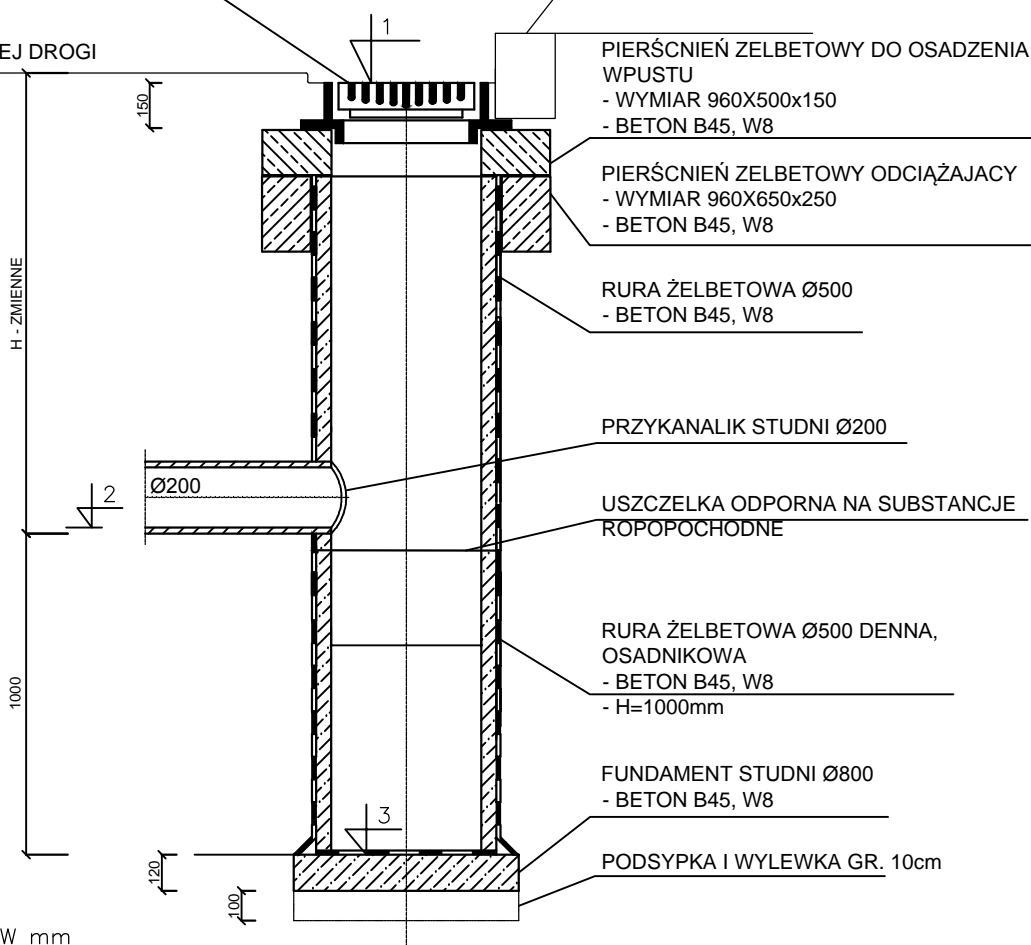


WPUST ULICZNY TYPU CIĘŻKIEGO
- KLASA OBCIĄŻENIA E400
- SAINT-GOBAIN

KRAWEŹNIK - WG PROJEKTU DROGOWEGO

POZIOM PROJEKTOWANEJ DROGI



UWAGI:

- WYMIARY PODANO W mm
- POŁĄCZENIA RUR WYKONAĆ NA USZCZELKĘ
- STUDNIĘ WYKONAĆ JAKO SZCZELNĄ
- STUDNIĘ POSADOWIĆ NA FUNDAMENCIE – wg, oddzielnego opracowania
- PRZEJŚCIE PRZYKANALIKA PRZEZ ŚCIANĘ STUDNI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE W TULEI OCHRONNEJ KRÓTKIEJ
- PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWAĆ STUDNIE BETONOWE
- RZĘDNE POKRYWY WPUSTÓW
- SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM DROGOWYM I ODNIEŚĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELACJI TERENU

WPUST	Wp1	Wp2	Wp3	Wp4	Wp5	Wp6
RZĘDNA 1	73,80	73,80	73,80	73,80	73,98	74,18
RZĘDNA 2	72,96	72,96	72,97	72,75	73,06	73,06
RZĘDNA 3	71,96	71,96	71,97	71,75	72,06	72,06

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

TOMASZ DROŹDŻYŃSKI

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	H.Cegielski – Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o., ul.28 czerwca 1956r. nr 223/229, 61–485 Poznań				
TEMAT:	Remont placu i torowiska przesuwnicy wraz z jego odwodnieniem, Poznań ul.28 czerwca 1956r. nr 223/229				
SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO					
AUTOR:			SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
	mgr inż. ANDRZEJ BOROWCZYK		SANITARNA WKP/0244/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ANDRZEJ BARNA		SANITARNA WKP/0034/POOS/03		
BRANŻA:	SANITARNA		DATA:	04.2019r.	REV: 00
			SKALA:	—	
			NR RYS.:	S–5	