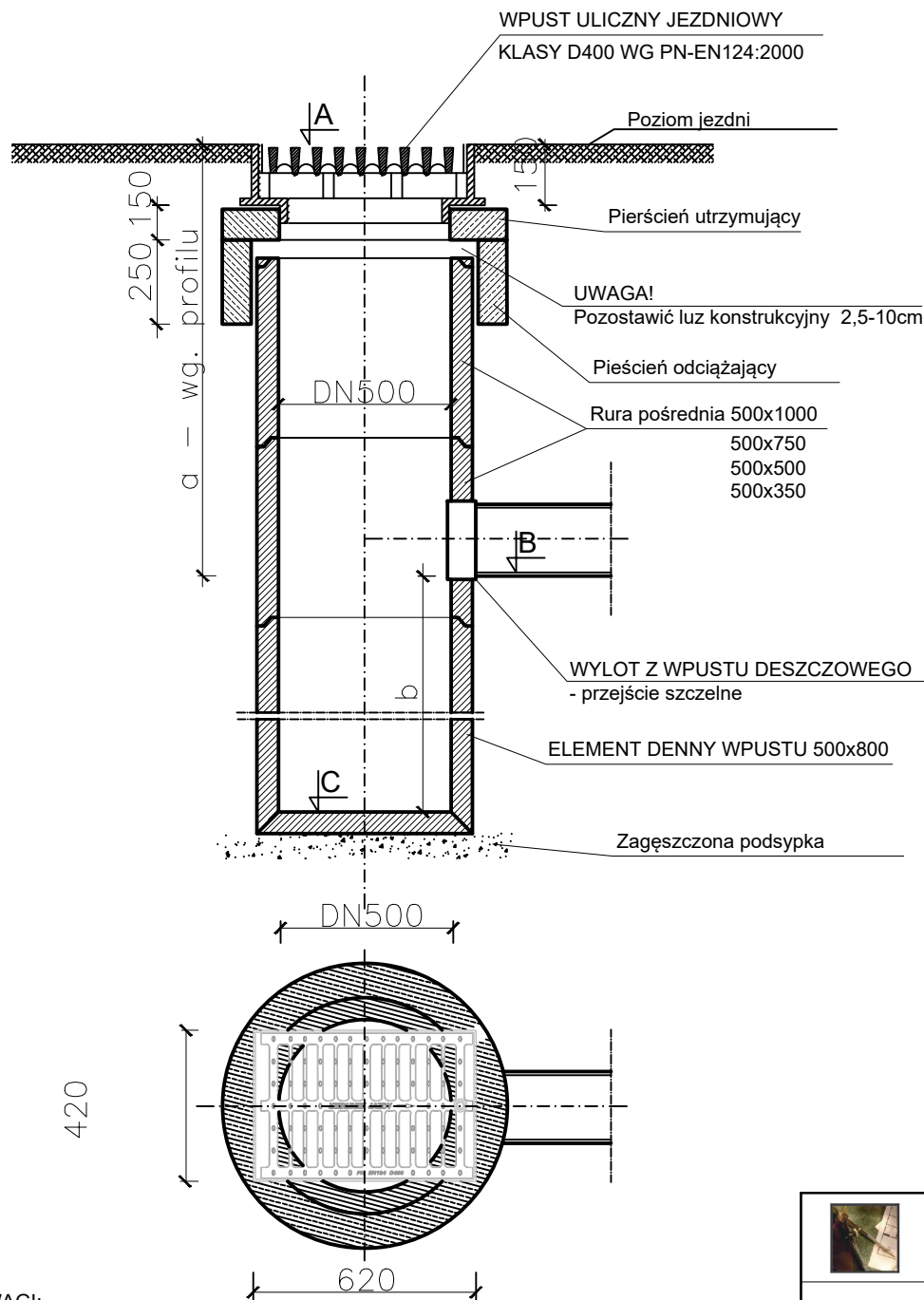


WPUST DESZCZOWY JEZDNIOWY



UWAGI:

Głębokość wylotu = 115cm przy zastosowaniu rury pośredniej 500x1000 - 1szt.
+ ELEMENT DENNY 500x800

Głębokość wylotu = 125cm przy zastosowaniu rury pośredniej 500x1000 - 1szt.
+ ELEMENT DENNY 500x800

Głębokość wylotu = 135cm przy zastosowaniu rury pośredniej 500x750 - 1szt.
rury pośredniej 500x350 - 1szt.
+ ELEMENT DENNY 500x800

Głębokość wylotu = 150cm przy zastosowaniu rury pośredniej 500x500 1szt.
rury pośredniej 500x750 - 1szt.
+ ELEMENT DENNY 500x800

Rzędne wylotów z wpustów ulicznych wg profili podłużnych


Głębokość osadnika "b" - min. 100cm

Rzędne wg profili podłużnych:

A - rzędna kraty wpustu

B - rzędna dna kanału

C - rzędna dna wpustu

 INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN		
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2305E W MIEJSCOWOŚCI BRODNIA GÓRNA	
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZTWO: ŁÓDZKIE POWIAT: ŁASKI	
TYTUŁ RYSUNKU:	Szczegół wpust uliczny kratowy	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS I DATA
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak	
	upr. nr GT.8346/II/1377 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Dawid Maśliński	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU
styczeń 2022	----	KD5