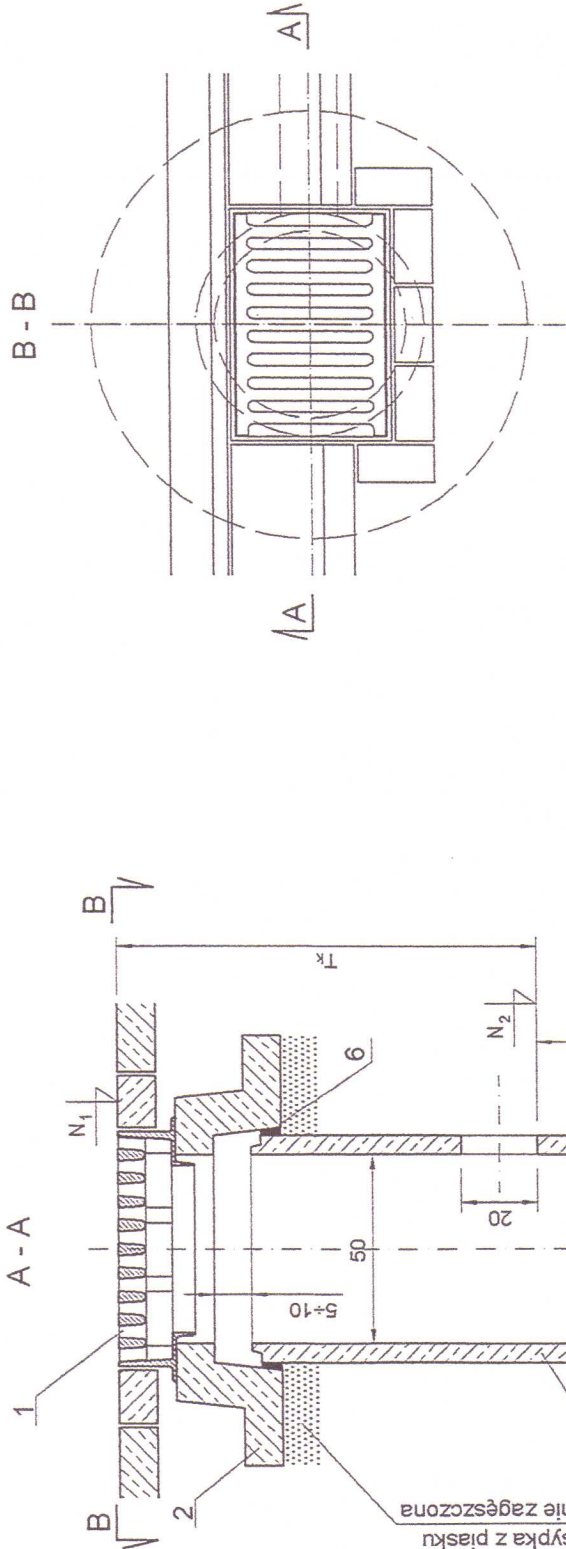


studnia betonowa Ø500
z wpustem krawężnikowym i
osadnikiem H=0,5m



LEGENDA

1. Skrzynka żeliwna wpustu deszczowego klasy C wg PN-88/H-74080/04
2. Żelbetowy pierścień odciażający PO-114
3. Rura betonowa typu Ø500/1000, Ø500/500 wg BN-83/8971-06/02
4. Kształtka z wylotem wg BN-83/8971-06/00
5. Żelbetowa płyta fundamentowa P-75

UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
2. Uszczelnienie elementów studni kitem asfaltowym lub sznurem.
3. Rzędne posadowienia wpustów i rurociągów w/g profili kanalizacyjnych.

podsyпка z piasku
lub pospółki 10cm

Inwestor:	Burmistrz Miasta Drobín, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09- 210 Drobín
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo -Zalesie 40, 09-411 Biała
Nazwa zadania: Przebudowa skrzyżowania w liniach granicznych pasa drogowego drogi krajowej klasy G nr 60 od km 104+857,04 do km 1004+939,62 (ulica Płocka i Marszałka Piłsudskiego) z drogami gminnymi klasy D (ulicą Gospodarską i Rynek)	
Stadium:	Projekt Architektoniczny - Budowlany
Nazwa rysunku:	WPUST DESZCZOWY Ø500 Z OSADNIKIEM H=0,5m
Projektant branży sanitarnej:	Nr uprawnień MAZ/0412/POOS/09
Sprawdzający branży sanitarnej:	Podpis
Opracował:	Podpis
inż. Łukasz Leszczyński	Podpis
Data:	Skala: 4.2017 1:20
	Nr rys.: 9.0