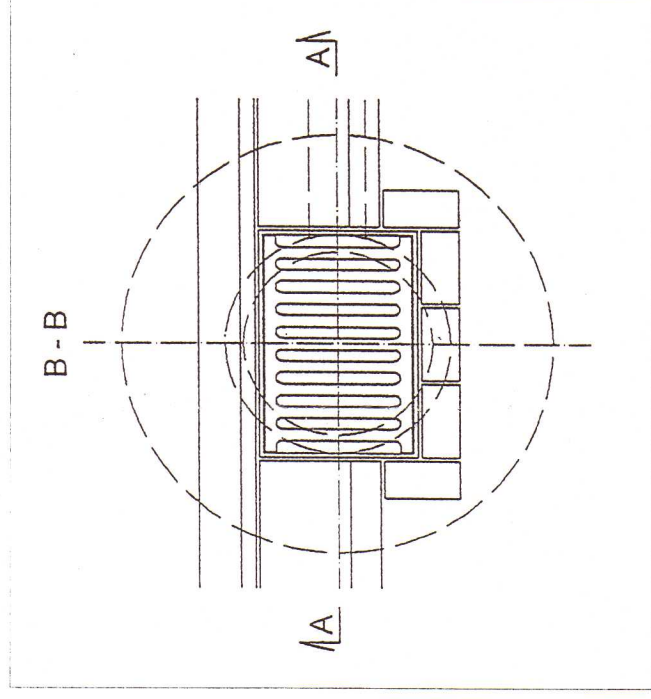
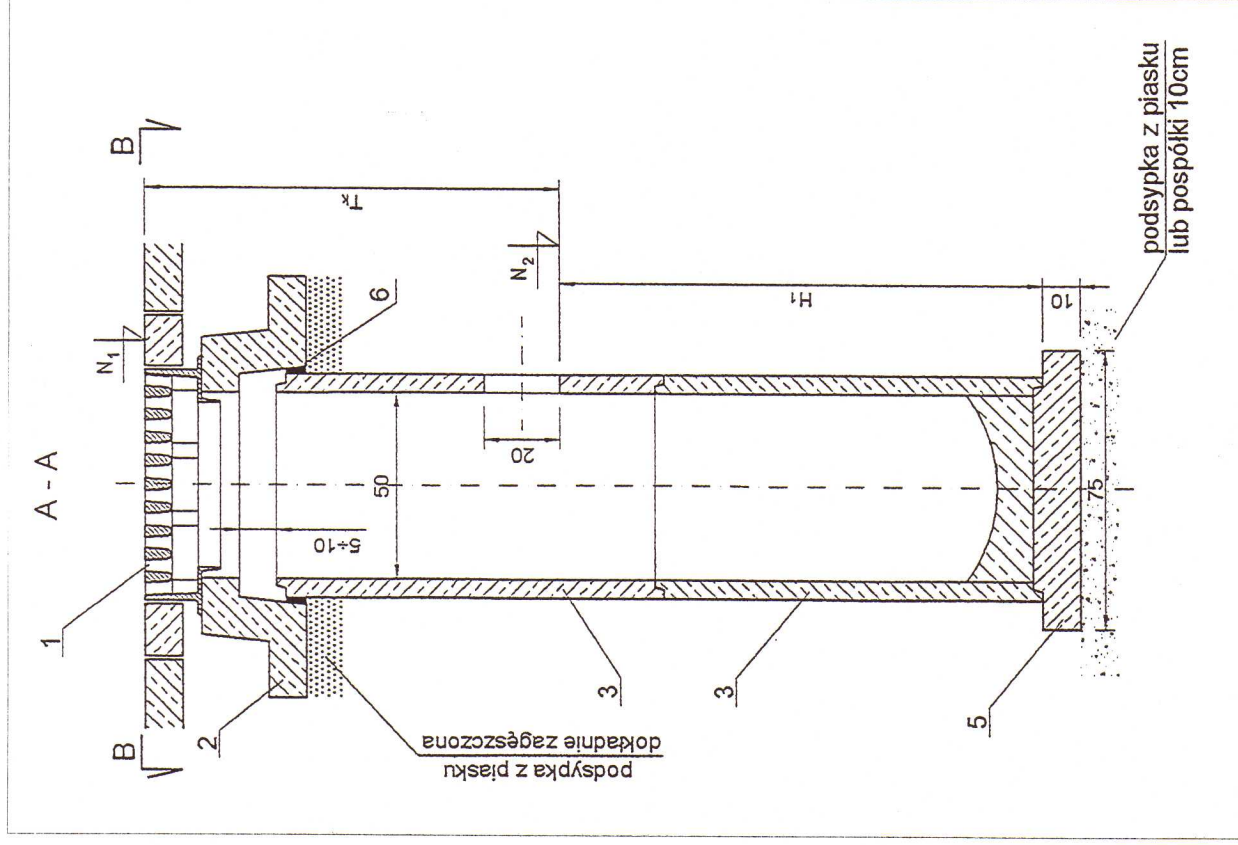


**studnia betonowa Ø500
z wpustem krawężnikowym i
osadnikiem H=0,5m**





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.

Inwestor:	Gmina Drobin, ul. Marsz. Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin			
Jednostka projektowa:	"TD Projekt" Tomasz Dąbrowski Bronowo-Zalesie 40, 09-411 Biała			
Nazwa zadania:	<p>Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic: Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską), Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92, Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72, Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65, Rynek od km 0+000 do km 0+021.51, Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek) wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci telekomunikacyjnej. Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i telekomunikacyjnej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 984, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, Jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin</p>			
Stadium:	Projekt Budowlany			
Nazwa rysunku:	WPUST DESZCZOWY Ø500 Z OSADNIKIEM H=0,5m			
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Jacek Chalicki		Nr uprawnień	Podpis
Sprawdzający branży sanitarnej:			MAZ/0412/POOS/09	
Opracował:	inż. Jaceł Papierowski		MAZ/0187/POOS/06	Podpis
Data:	5.2016			Podpis
	inż. Łukasz Leszczyński			
			Skala:	Nr rys.:
			1:25	S-15