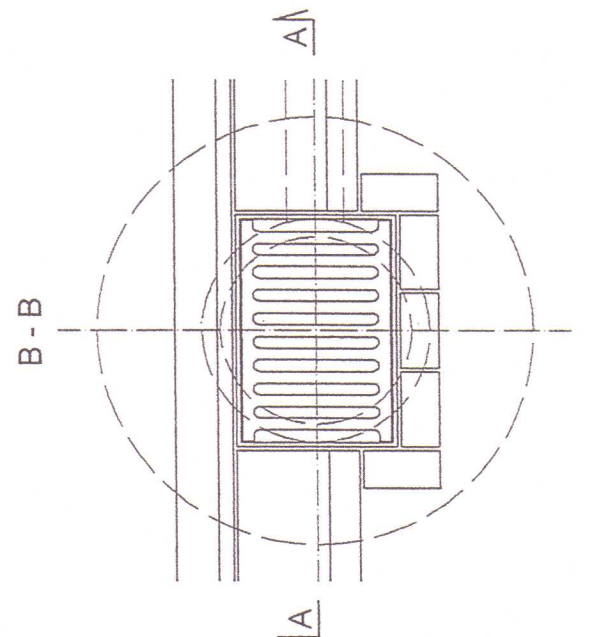


**studnia betonowa Ø500
z wpustem krawężnikowym i
osadnikiem H=0,5m**

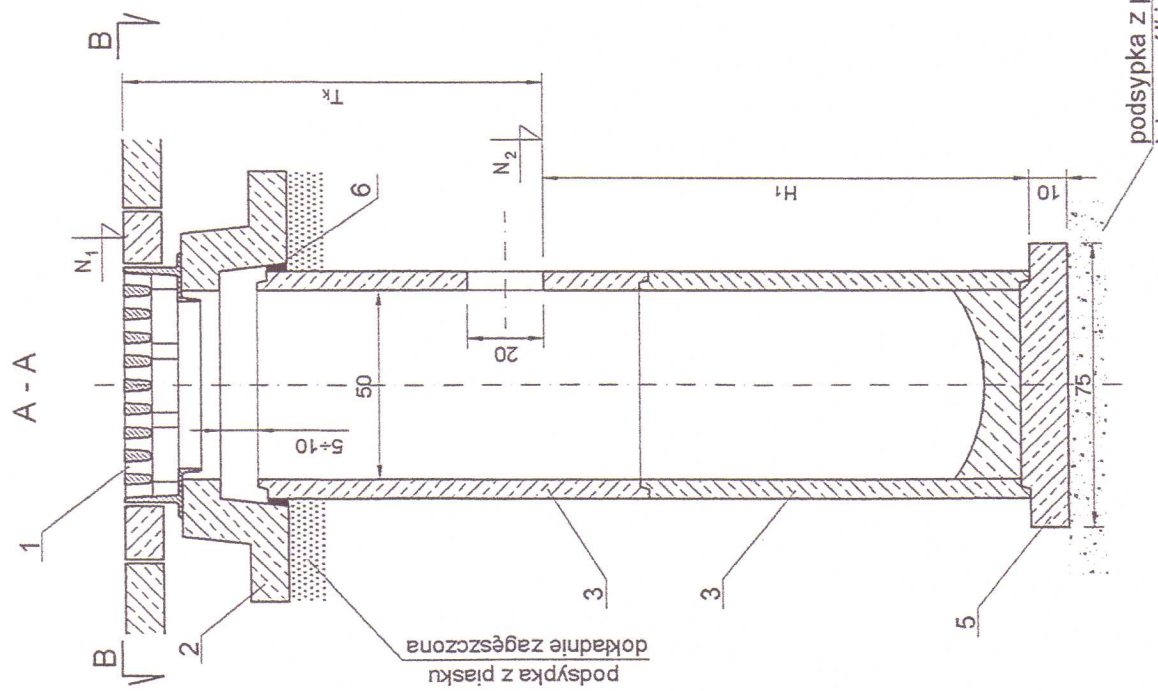


LEGENDA

1. Skrzynka żeliwna wpustu deszczowego klasy C wg PN-88/H-74080/04
2. Żelbetowy pierścień odciążający 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. Wyśmierwanie w cm.
2. Uszczelnienie elementów studni kitem asfaltowym lub sznurem.
3. Rządne posadowienia wpustów i rurociągów w/g profili kanalizacyjnych.



Stadum:	Projekt Architektoniczno - Budowlany		
Nazwa rysunku:	WPUST DESZCZOWY Ø500 Z OSADNIKIEM H=0,5m	Podpis	<i>Ola</i>
Projektant branży sanitarnej:	Nr uprawnieni	Podpis	<i>Jacek Chalicki</i>
mgr. inż. Jacek Chalicki	MAZ/0412/POOS/09	Podpis	<i>Tomasz Dąbrowski</i>
Sprawdzający branży sanitarnej:	Nr uprawnieni	Podpis	<i>Jacek Papierowski</i>
inż. Jacek Papierowski	MAZ/0167/POOS/06	Podpis	<i>Łukasz Leszczyński</i>
Opracował:	Nr rys.:	Skala:	Data:
inż. Łukasz Leszczyński	9.0	1:20	4.2017