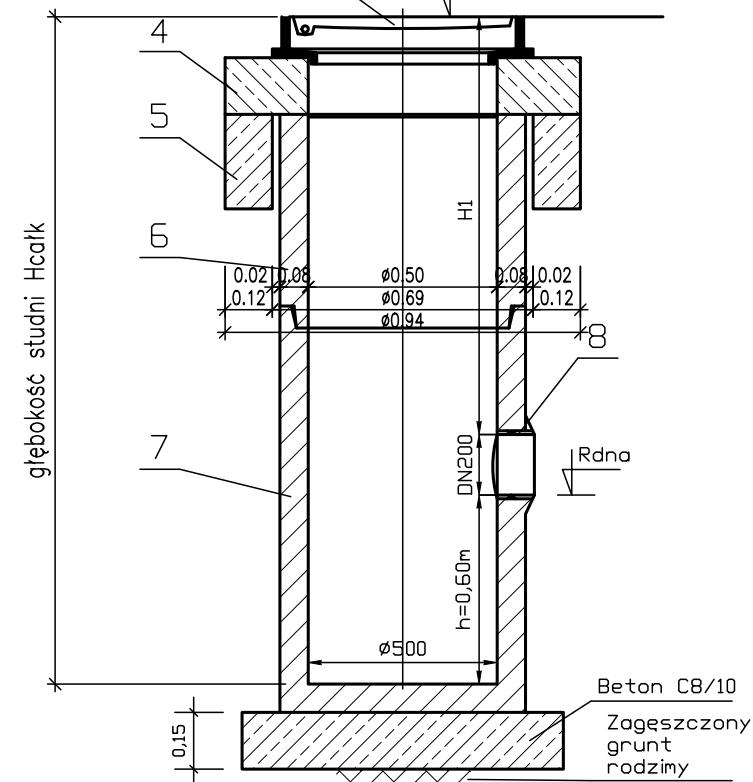
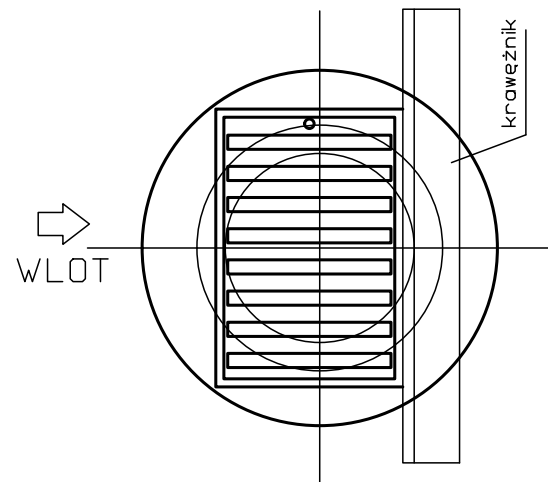
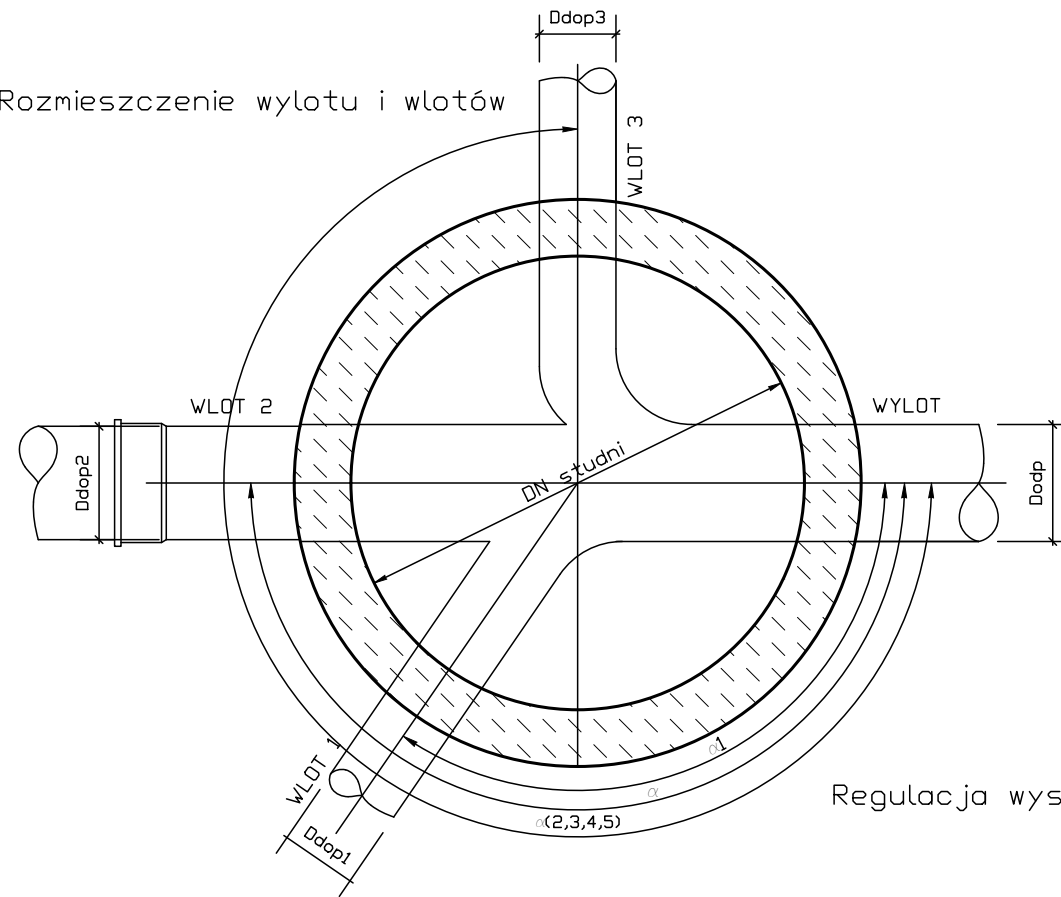


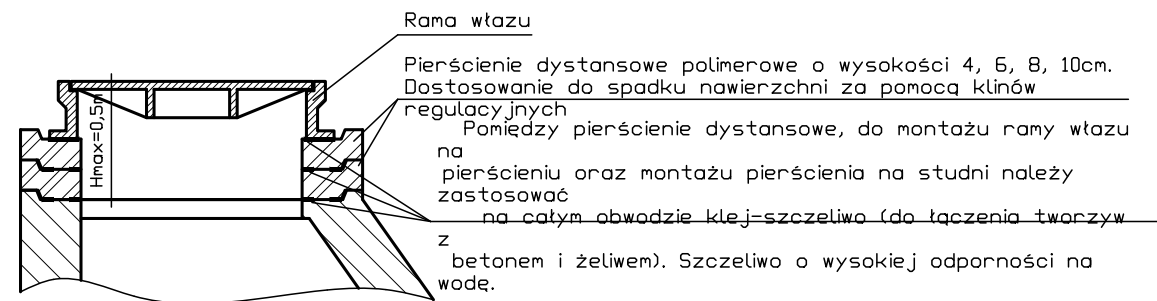
Wpust z rusztem tradycyjnym kl. D400



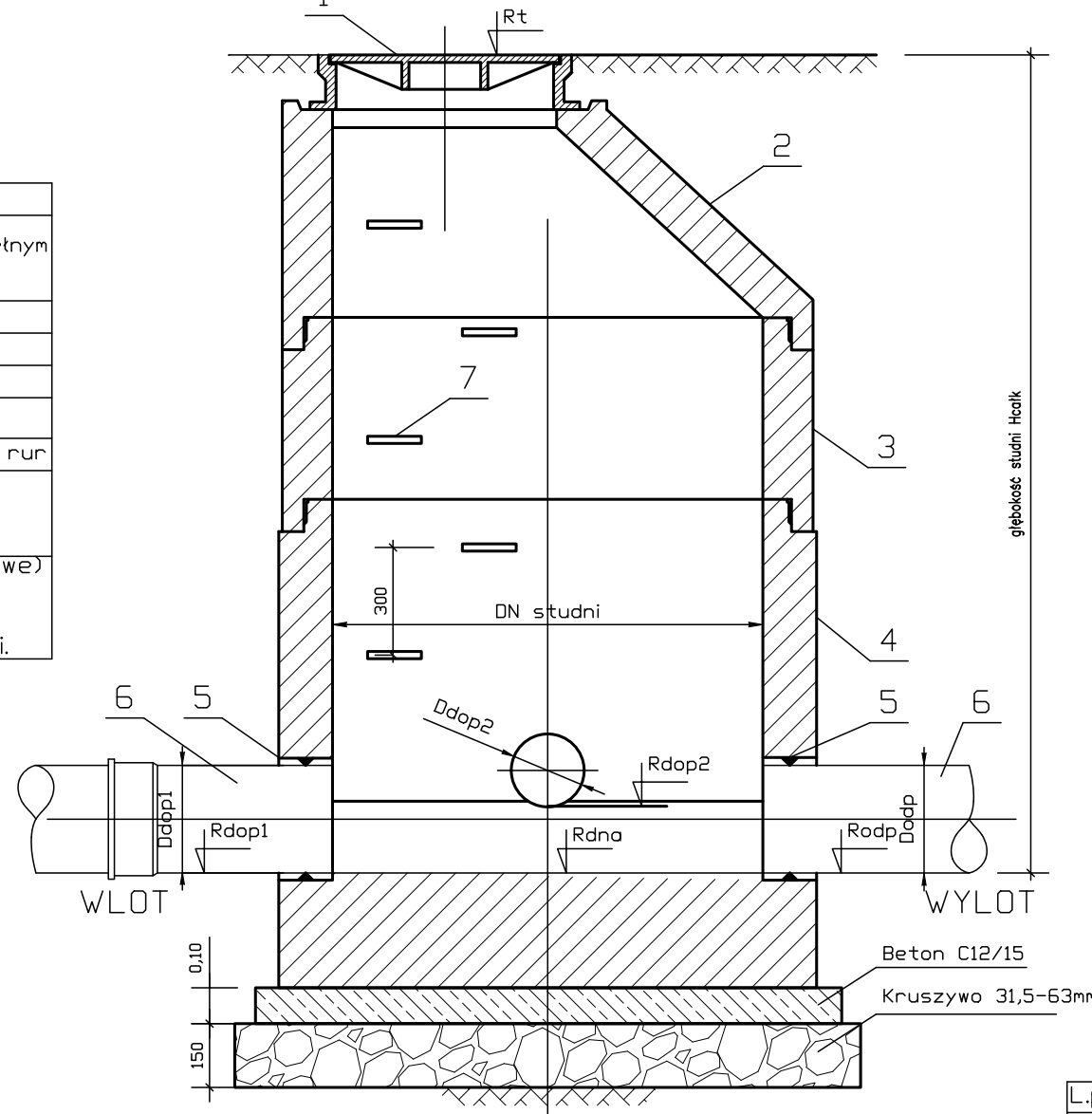
Rozmieszczenie wylotu i wlotów



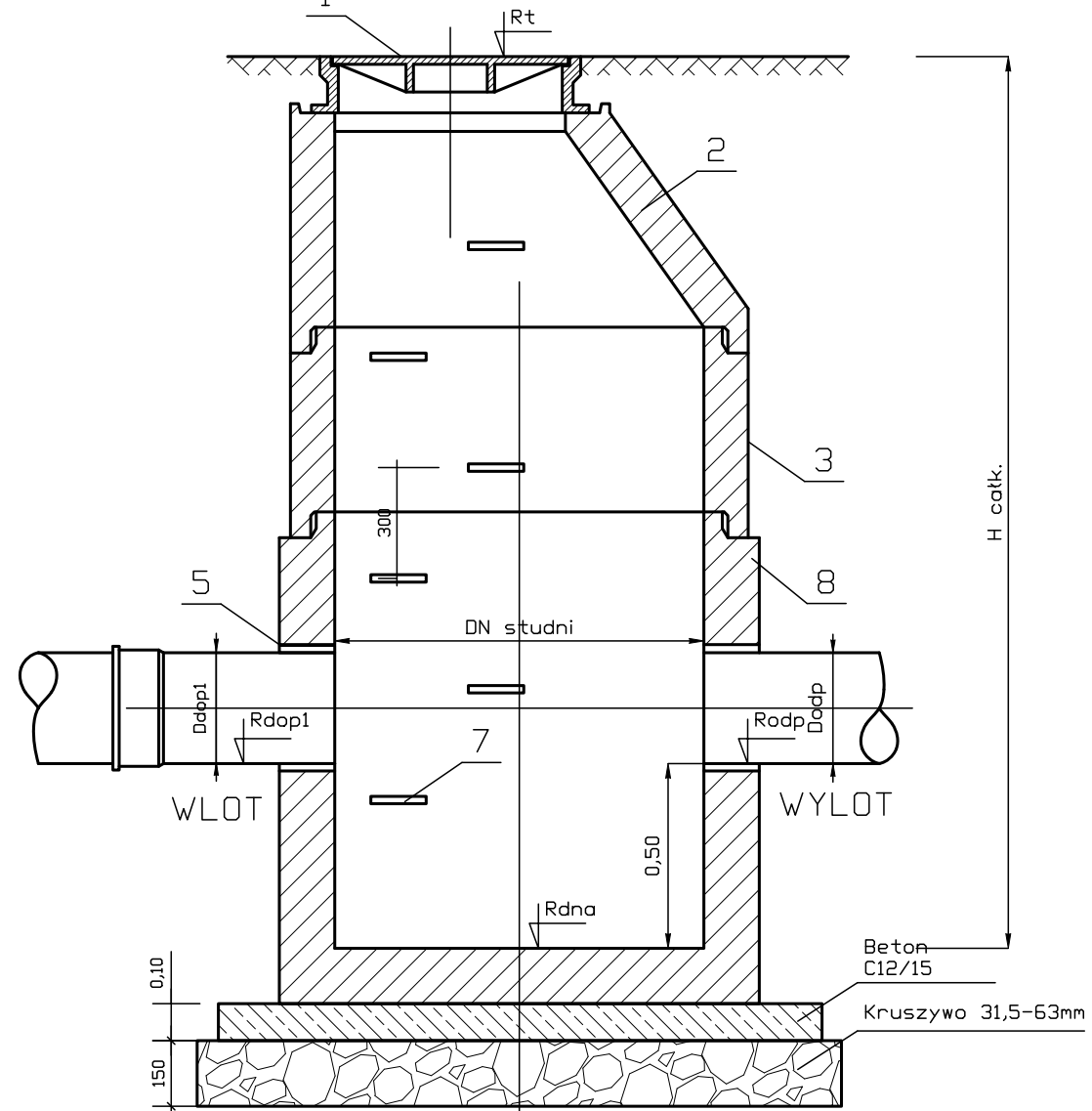
Regulacja wysokościowa wlotów studni



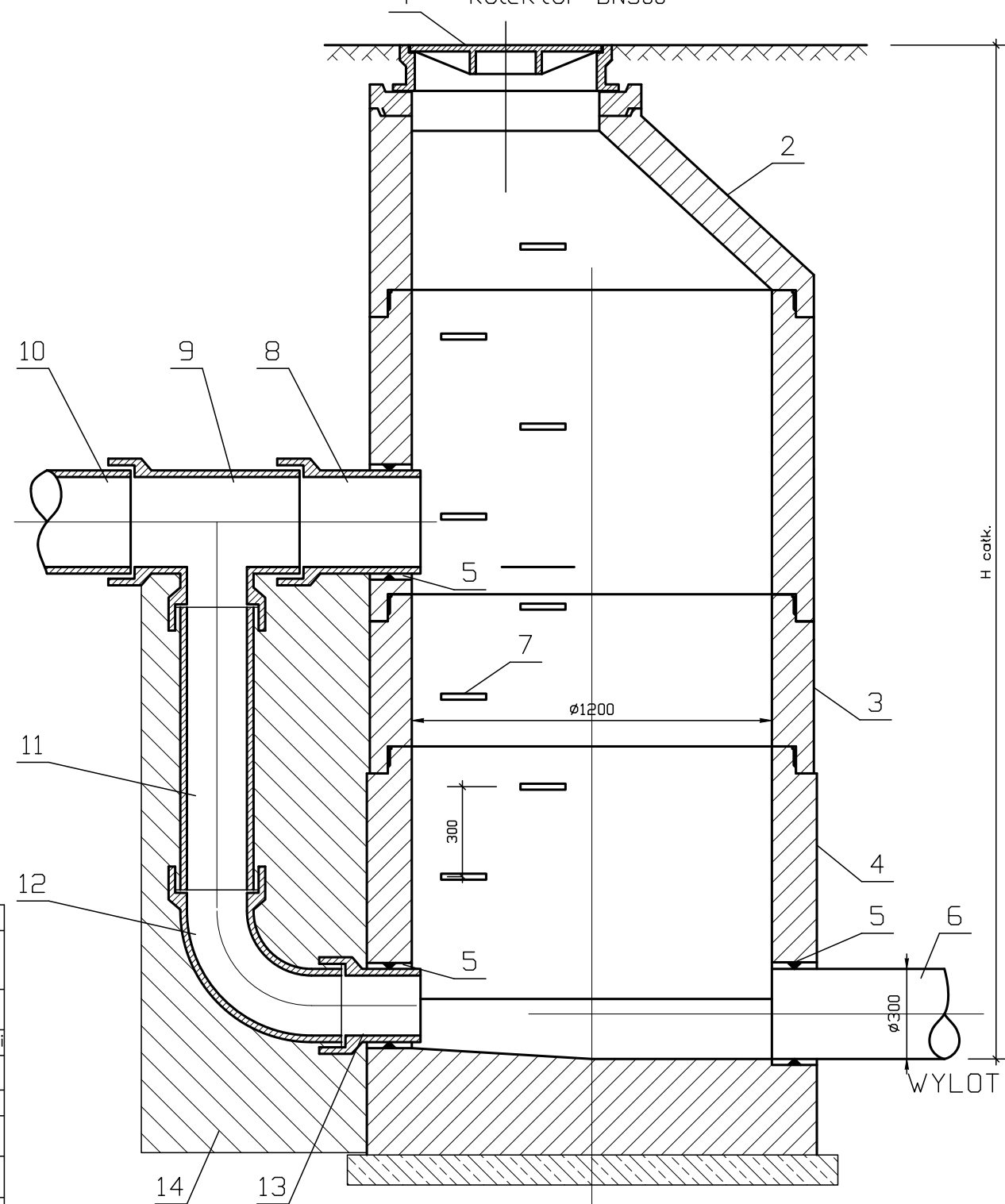
Studnia DN1000 połączeniowa lub przelotowa



Studnia DN1000 z osadnikiem



Studnia DN1000 z kaskadą Kolektor DN300



L.p.	Nazwa	Uwagi
1	Właz żeliwny D400	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym, zgodnie z dokumentacją.
2	Zwężka betonowa	Zastosowanie płyty betonowej jedynie w przypadku małych wysokości studni i braku możliwości zastosowania zwężki.
3	Krag betonowy	Ilość i wysokość określić na podstawie wysokości całkowitej studni.
4	Monolityczna podstawa studni	Spadek dna kinety min 1%.
5	Przejście szczelne	Zastosować przejścia szczelne odpowiednie dla zastosowanych rur.
6	Króćce wlot/wylot	Dla kanałów: DN300 króćce o długości 0,7m, dla kanału DN400 o długości 0,8m, dla kanału DN500 o długości 1,0m.
7	Stopnie złączowe żeliwne/powlekane	Stopnie złączowe lub kłamy typu ciężkiego.
8	Dennica studni osadnikowej	Głębokość osadnika min. 500mm. Bez wykonanej kinety.
1. Dennica w wykonaniu monolitycznym z uformowaną fabrycznie kinetą i osadzonymi przejściami szczelnymi dla zastosowanych rur.		
2. Studnie muszą posiadać minimalne parametry podane w projekcie oraz spełniać wymogi szczelności wg PN-92/B-10735.		
3. Włazy zlokalizowane w drogach o nawierzchni utwardzonej należy zlicować z powierzchnią terenu.		
4. Włazy zlokalizowane w terenach nieutwardzonych (pobocza/tereny zielone) należy zabezpieczyć wylewką betonową z betonu C12/15 o wymiarach 1,50x1,50m i grubości min. 0,15m.		
5. Bezwzględnie zastosować króćce na wlocie i wylocie pełniące rolę przegubu w przypadku nierównomiernego osiadania studni i kanałów.		
Hcatk - wysokość studni (pomiędzy rzędną dna i rzędną terenu)		
Rt - rzędna terenu [m n.p.m.]		
Rd - rzędna dna [m n.p.m.]		
Rdop - rzędna odpływu [m n.p.m.]		
Rdop - rzędne dopływów [m n.p.m.]		
α1,2,3 - kąty dopływów względem kanału odpływu		

OZNACZENIA

- 1.Właz
- 2.Zwężka betonowa
- 3.Kregi betonowe
- 4.Dennica studni
- 5.Przejście szczelne
- 6.Kanał DN300
- 7.Stopnie złączowe
- 8.Króćce DN300
- 9.Trójnik DN300/200
- 10.Kanał DN300
- 11.Rura DN200
- 12.Kolano 90° DN200
- 13.Króćce DN200
- 14.Betonowanie kaskady

Wykonawca projektu		Zamawiający		
Biuro Usług Drogowych- Projektowanie, Nadzory Mirosława Kostórkiewicz ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela		Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ		
Projektował: Wiesław Kostórkiewicz	Data: wrzesień 2021	Podpis:	Stadium: PBA	
Nr uprawnień: 1760/94/Lo				
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz				
Nr uprawnień: 80/DOS/12				
Obiekt: Budowa ulicy Mikołaja Reja wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w miejscowości Gostyń			Skala: 1:20	
Tytuł rysunku: Przekroje elementów kanalizacji deszczowej			Nr rysunku: D-6	