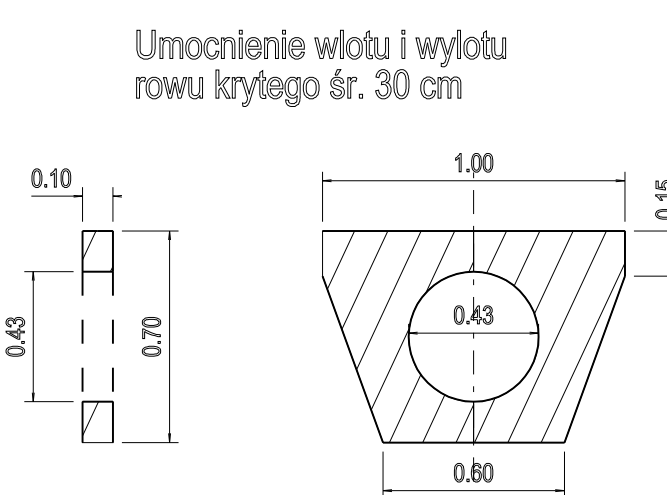
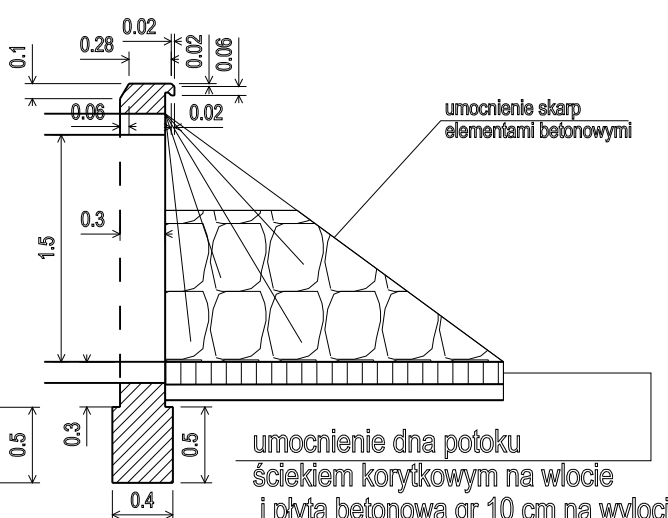
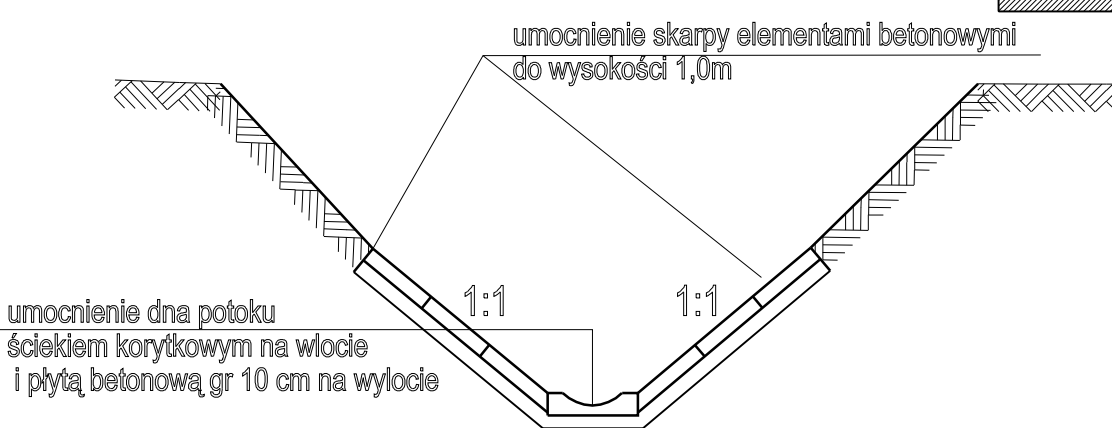
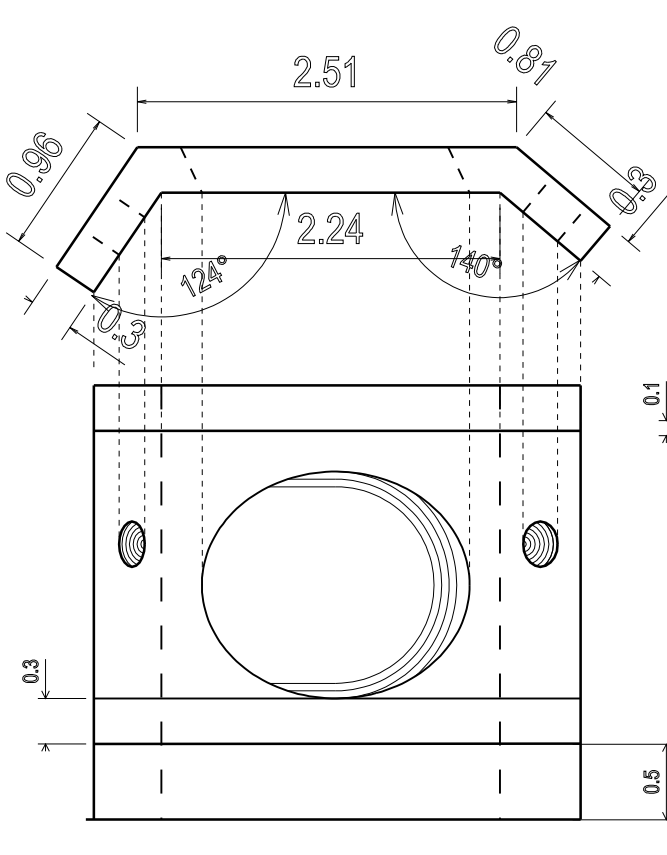


1. Wpust uliczny żelbetowy D400
2. Kręgi betonowe śr. 50 cm
3. Pierścień żelbetowy o śr. 65 cm
4. Płyta odciążająca o śr. 75 cm
4. Płyta fundamentowa z betonu C 12/15 o śr. 73 cm
4. Podsyпка z żucznia lub żwiru o śr. 73 cm

- Materiały:**
- Żelwny wiaz uliczny typu ciążkiego wg PN-64/H-74052 lub typu lekkiego wg PN-64/H-74056
 - Płyta pokrywowa 180/60 polimerowo betonowa
 - Komora robocza z kręgow Sr. 150 - 120 lub 100 cm i wys. 50 cm
 - Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna z betonu B-20, grubości ścianek 20 cm lub z kręgow żelbetowych śr. 150/125/120/100 cm z odpowiednimi otworami
 - Płyta denna br 25 cm z betonu B-20 (w gruntach nawodnionych ze środkiem uszczelniającym)
 - Podsyпка z pospółki w gruntach spoistych nie nawodnionych 20 cm
 - Stopnie wiazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 25 cm
 - Uszczelnienie zaprawą cementową i sznurem konopnym
 - Część przelotowa z kręgow betonowych typu WIPRO lub z tworzywa sztucznego o r. 400-600 mm
 - Przykanalik z rur z tworzywa sztucznego FI 200mm
 - Izolacja pionowa (zaprawa cementowa+powłoka bitumiczna



7		OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH		Rys. Nr 2.6
		Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F		
Inwestor:	Gmina Radomyśl Wielki 39-310 Radomyśl Wielki u. Rynek 32			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej janowiec przez wieś polegająca na budowie chodnika dla pieszych w jej pasie drogowym na odcinku 700m na działach o nr ew. 794;191;414;5;34;8 w m. Janowiec			
Nazwa rysunku:	Rysunki szczegółowe odwodnienie			
Faza:	Projekt wykonawczy		Data: XI 2017	1:50
Branża DROGOWA	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
	Projektant	Stanisław Cieszyński	D-321/94	