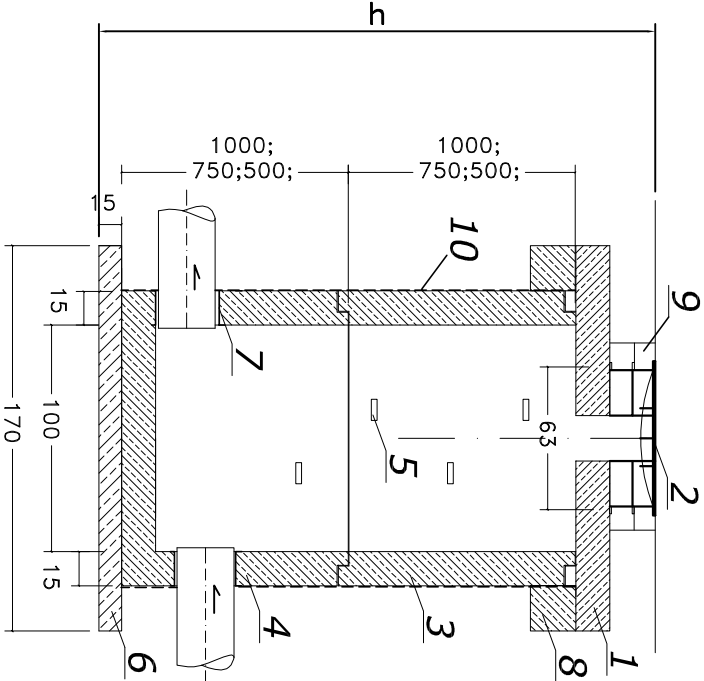


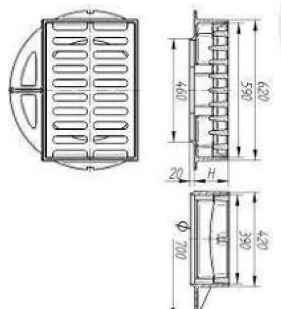
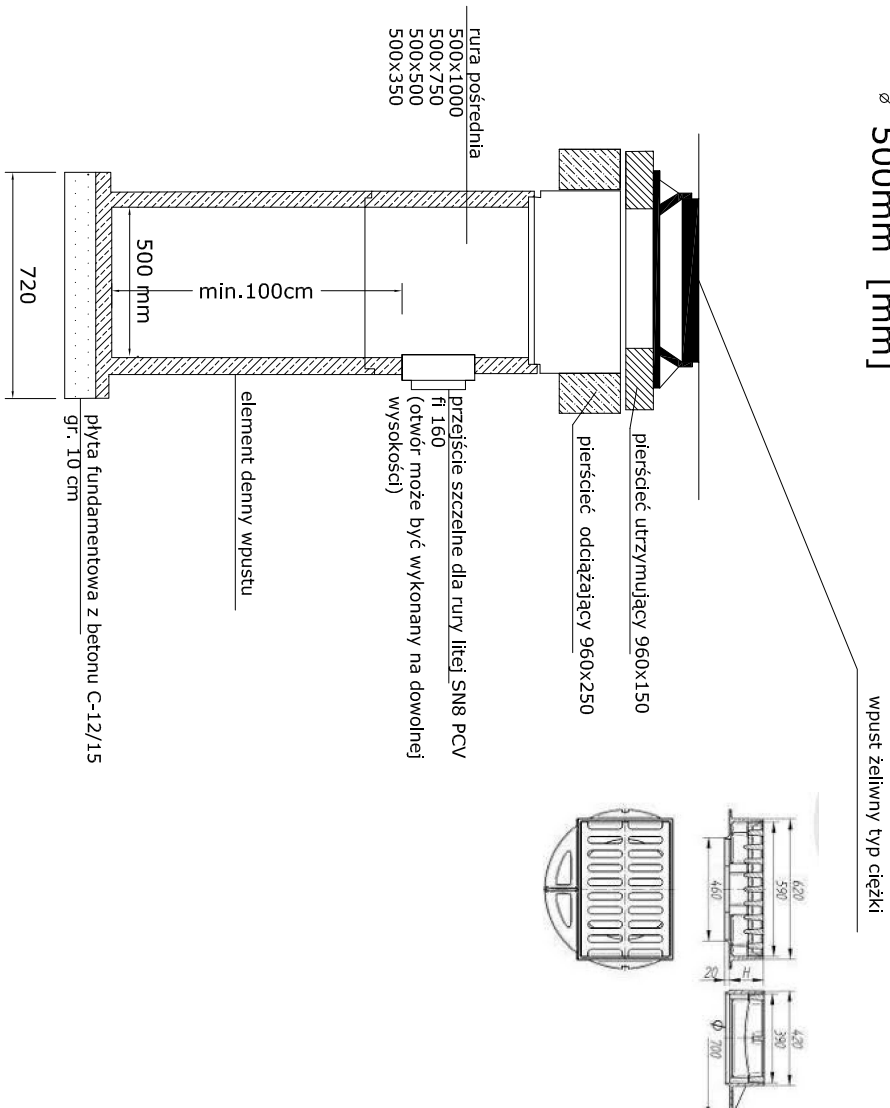
STUDNIE REWIZYJNE 1000mm



1. Pyta studzienna 1300/600 wg. PN 85/S-10030
2. wiaz żeliny DN 600 kl. D400
3. krag studzienny DN 600 (2500; 750; 1000)
4. krag denny studni 1000 (500; 750; 1000)
5. stopnie zejściowe;
6. podbudowa z betonu C-12/15 gr. 15 cm
7. przejście szczelne dla π 250
8. pierścien oddziałyjący
9. pierścien wyrównujący $h=60$; 80; 100
10. izolacja

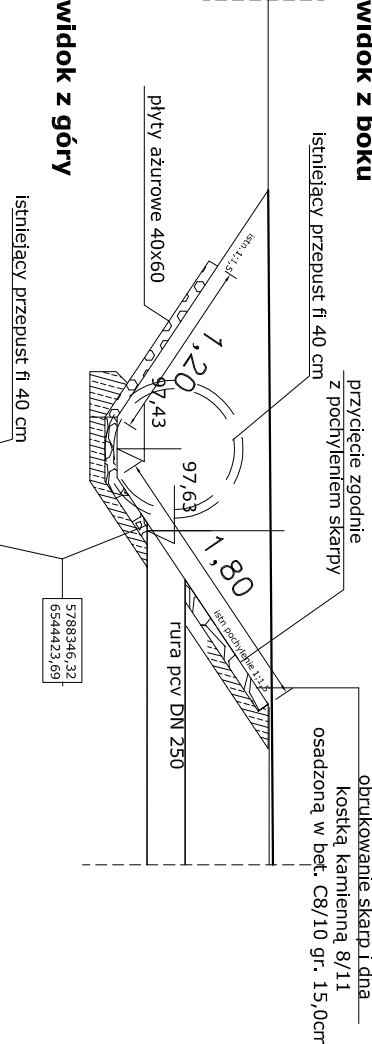
STUDZIENKI WPUSTOWE

- wpust jezdniowy \varnothing 500mm [mm]

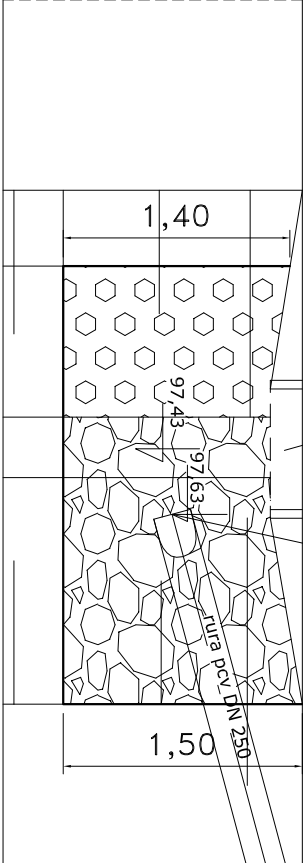


wylot W1 kanału fi 250 mm

widok z boku

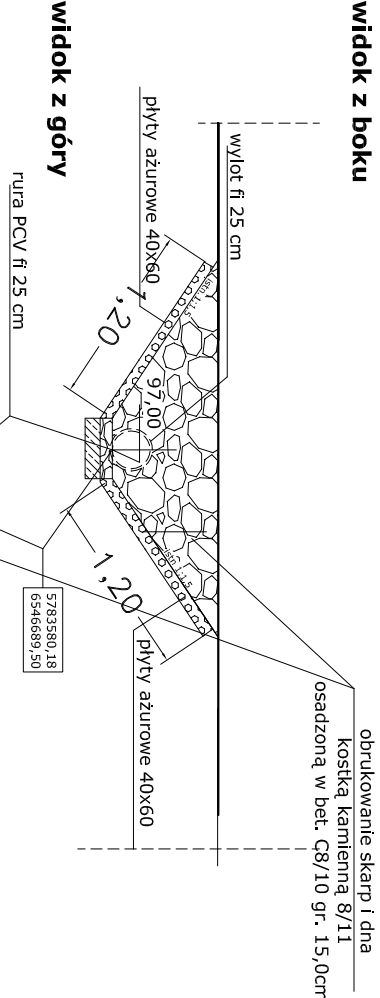


widok z góry

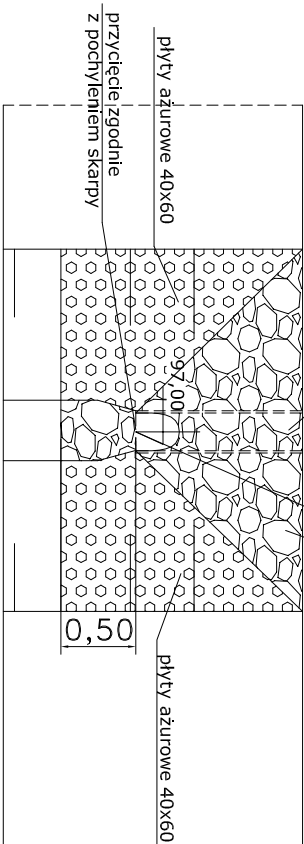


wylot W2 kanału fi 250 mm

widok z boku



widok z góry



studzienka	rz. dna studz.	rz. góry studz.	h
S10	96,65	98,25	1,60
S2	97,22	98,14	0,92
S3	97,16	98,44	1,28
S4	97,07	98,68	1,62
S5	97,03	98,00	0,97

Studzienki wpustowe- 5 studni W1; W2; W3;W4;W5

Kolektor fi 250-7,20+8,41+9,03+31,56+16,84

Przykanaiki fi 160 - 10,40+10,20+5,50+4,80+2,80

<h1>PROJEKT BUDOWLANY</h1> <h2>Branża: drogowa</h2>	
Tytuł opracowania	Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Powiercie - ul. Jaśminowa
Inwestor:	Gmina Koło ul. Sienkiewicza 21 62-600 Koło
Nazwa rysunku:	Odwodnienie- przekroje
Skala:	skala: 1:50
Data opracowania:	maj-lipień2021
opracowała: inż. Anna Sobczek
projektował: mgr inż. Jarosław Mazur dopinanie GP 7342/84/02-93
	Rys. nr 6