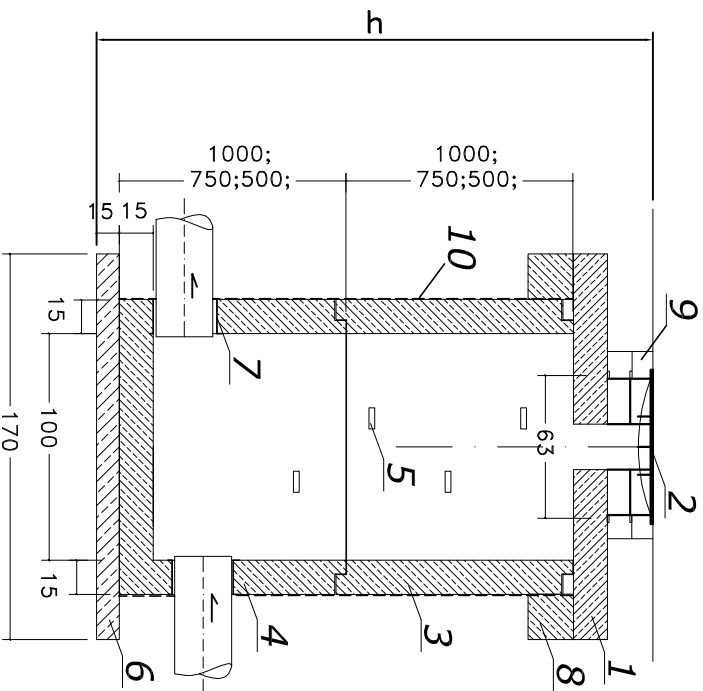


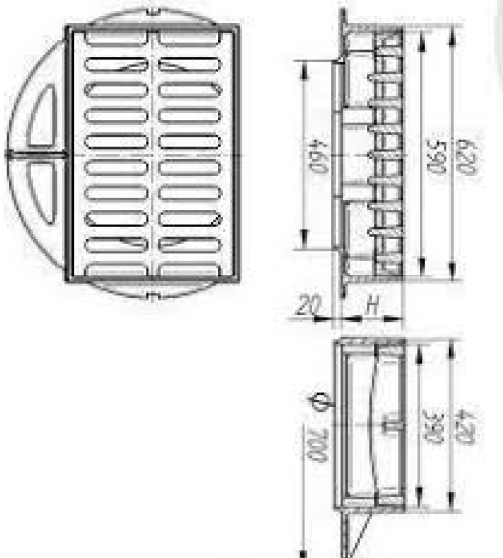
STUDNIE REWIZYJNE
1000mm



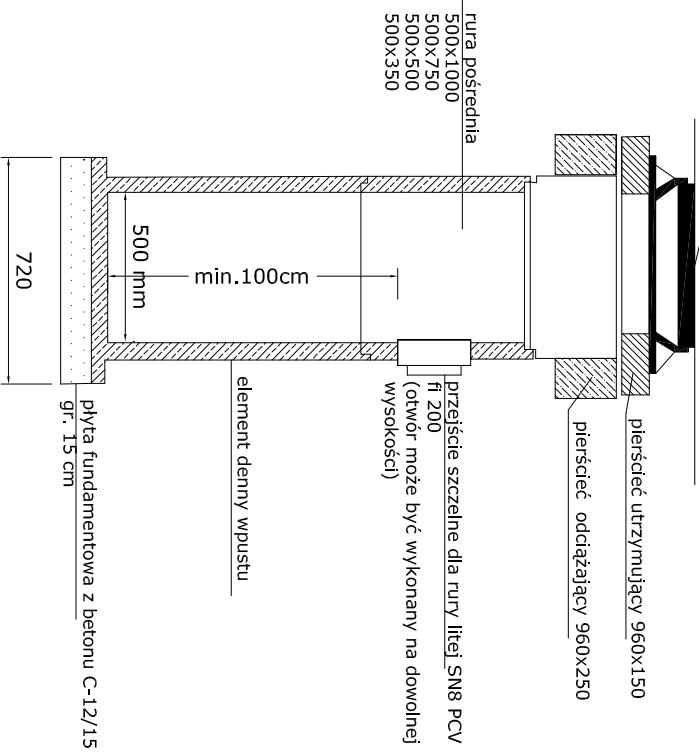
1. Płyta studzienna 1300/600 wg. PN 85/S-10030
2. Wiaz żelwny DN 600 kl. D400 uchylny, zatrzaskowy, nieklawiszujący;
3. Krag studzienny pośredni 1000 (250; 500; 750; 1000)
4. Krag dennej studni 1000 (500; 750; 1000)
5. stopnie zejściowe;
6. podbudowa z betonu C-12/15 gr. 15 cm
7. przejście szczelne dla fi 250
8. pierścień oddziałający
9. pierścień wyrównujący h=60;
10. izolacja

studzienka	rz. dna studz.	rz. góry studz.	h
S1	117,00	118,00	1,00
S2	116,96	118,05	1,09
S3	116,90	116,18	1,29
S4	116,85	118,30	1,45
S5	116,75	118,47	1,72
S6	116,69	118,35	1,66
S7	116,61	118,28	1,67
S8	116,85	117,95	1,48
S9	116,63	118,28	1,65

przykład wpustu ulicznego typ. ciężki

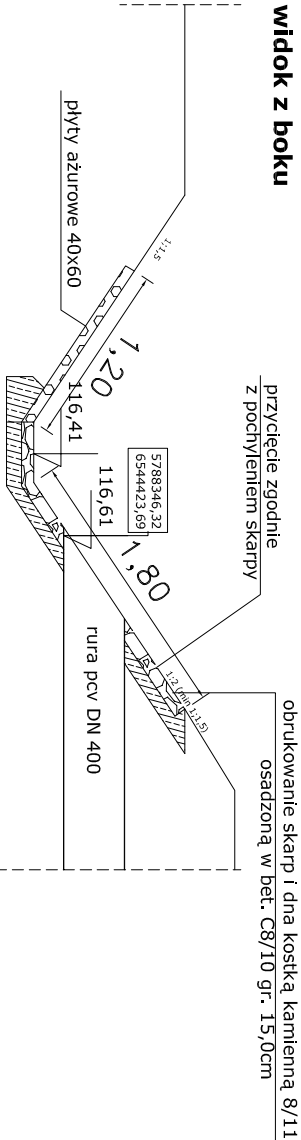


STUDZIENKI WPUSTOWE
- wpust jezdniowy
500mm [mm]

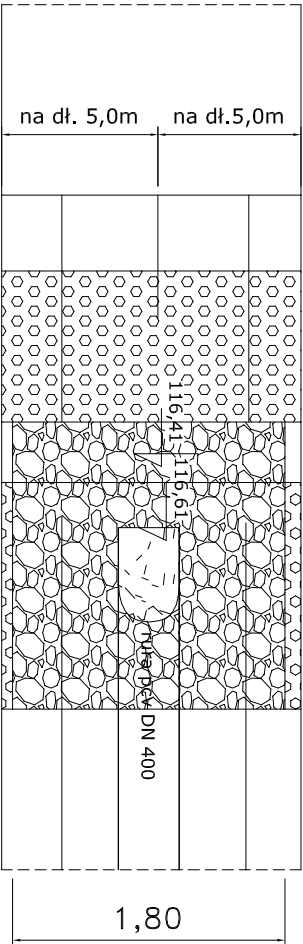


Wpusty uliczne	rz. góry studz.	rz. dna studz.	h
Wp1	117,84	115,84	2,00
Wp2	117,89	118,89	2,00
Wp3	118,01	116,01	2,00
Wp4	118,12	116,12	2,00
Wp5	118,17	116,17	2,00
Wp6	118,10	116,10	2,00
Wp7	118,11	116,11	2,00
Wp8	118,15	116,15	2,00
Wp9	118,21	116,21	2,00

wylot kanału fi 40 cm
widok z boku



widok z góry



Projektował b. drogowca	mgr inż. Jarosław Mazur Uprawnienia GP/342/84/92-93	Zakład Projektowo-Usługowy "KRECHA"	
Projektował b. kanalizacyjna	mgr inż. Krzysztof Marchla Uprawnienia WK/9/0133/PWOS/14		
Opracowała	Katarzyna Mazur	ul. Zawadzkiego 8/7 62-600 Koło	
Budowa drogi gminnej nr 493022P Kolonia Czołowo-Górka-Osiek			
m.Kolonia Czołowo gmina Koło	kd.-elementy odwodnienia	1:50	Rys. nr 10
Investor	Gmina Koło ul. Sienkiewicza 23 62-600 Koło	VI-X 2020r	