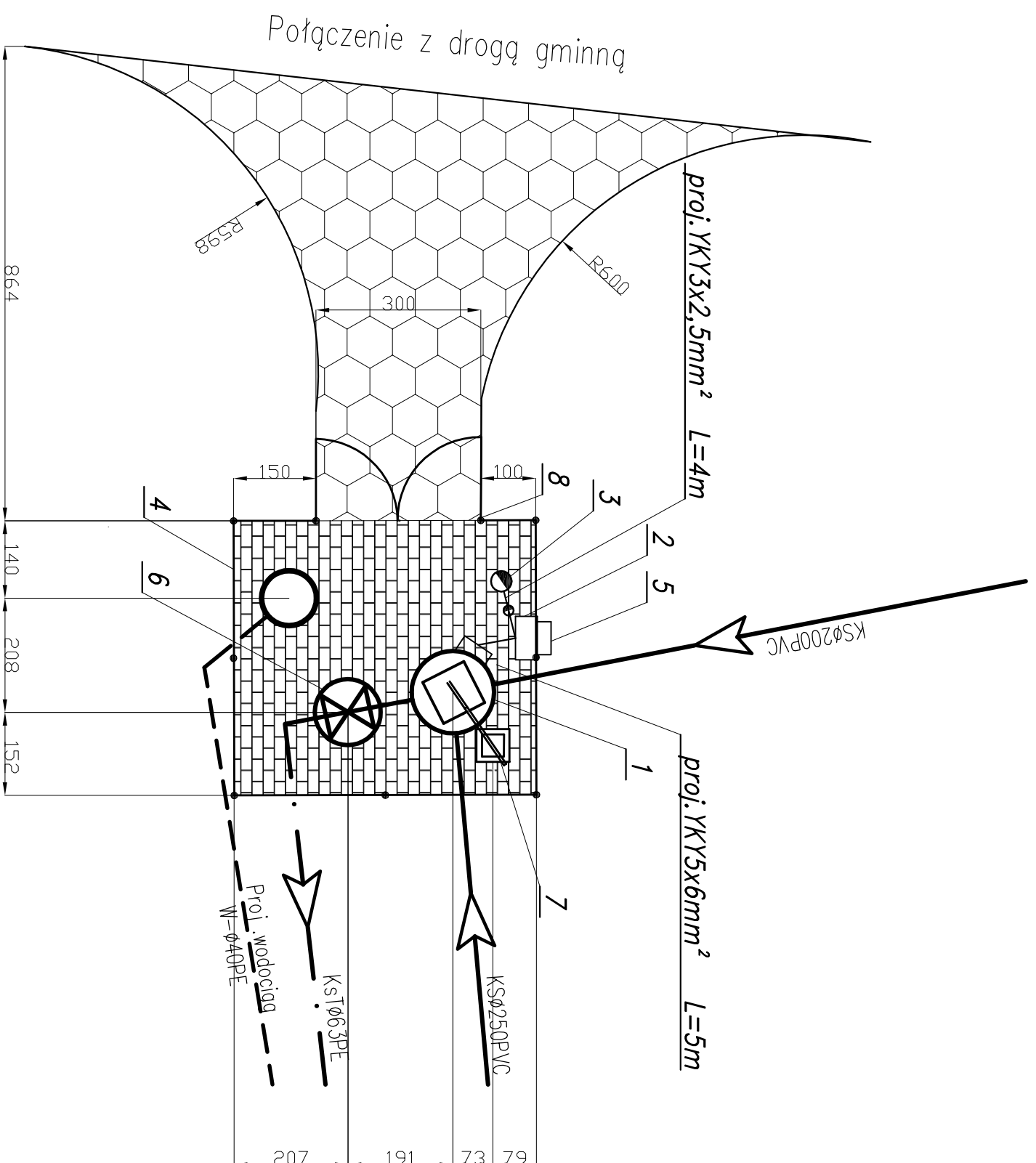
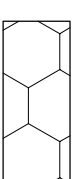


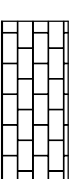
**PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - P1
SKALA 1:100**



OZNACZENIA:

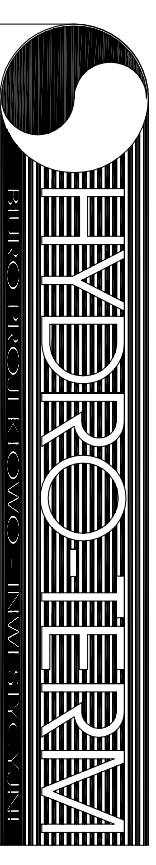
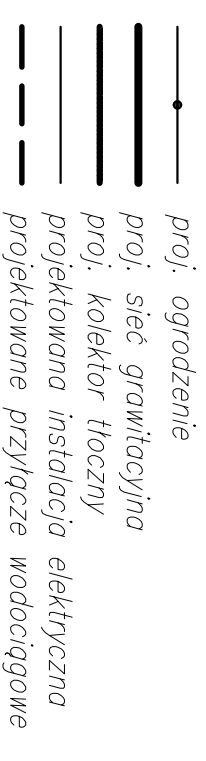


Trylinka – gr. 15cm
w krawężniku 20x30cm.



Polbruk - gr. 6cm
w obrzeżu betonowym 8x30cm.

1. Projektowana przepompownia ścieków $\varnothing 1500$
2. Projektowana szafka rozdzielcza eN
3. Projektowany maszt lampy oświetleniowej S-40
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk.
 $h=1,5\text{ m}$ na słupkach stalowych Dn 65 mm
5. Projektowane złącze kablowo – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa
z kręgów żelbetowych $\varnothing 1200\text{ mm}$
7. Żuraw
8. Furtka



83-200 MALBORK, AL. Wojska Polskiego 90A/B tel/fax. (0-55) 272-70-61 e-mail:biophys@cdrom@secedia.pl NIP 679-913-232-72			
ZADANIE: PROJEKTOWANIE SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ DLA GOSPODARSTWA WYDZIAŁU LOKALIZACJA:	Projektant: mgr inż. T. Dymek upr. 1693/EU/91	Skala 1:100	
KRASZOWO - PARWARK GM. STARE POLE	Asystent: mgr inż. K. Moryc	Rys. 3	
TYTUŁ RYS. PLAN URZĄDZANIA PRZEPŁYWNI SCIEKÓW P1	Sprawdził: mgr inż. W. Engelhardt upr. P01M009/P1/VE0505	Nr zlecenia 9254	