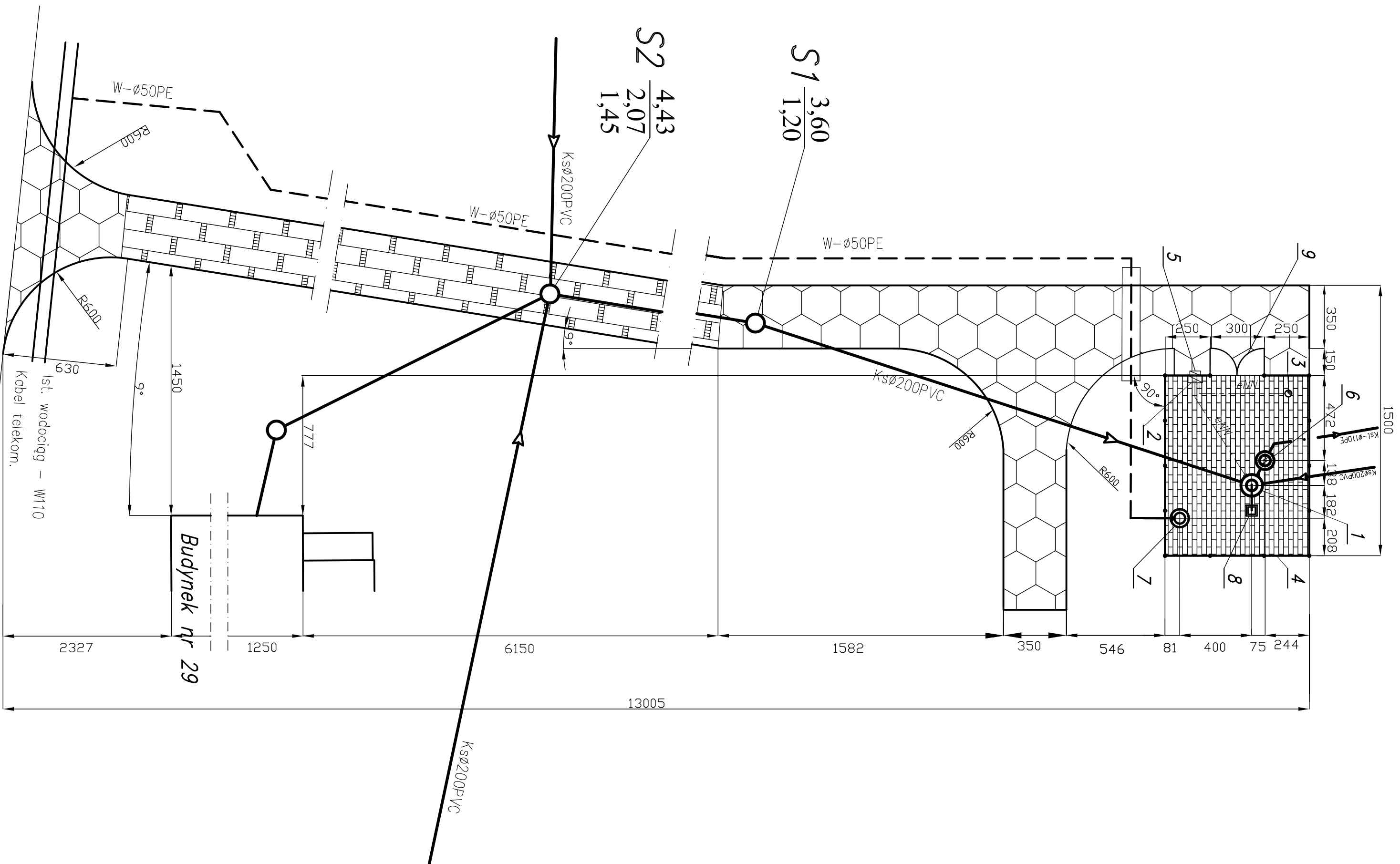
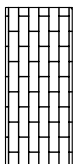


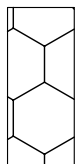
PLAN URZĄDZENIA
PRZEPOMPOWANIA ŚCIEKÓW - P 1
SKALA 1:200



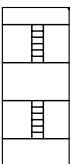
OZNACZENIA:



Polbruk – gr. 6cm
w obrzeżu trawnikowym 8x30cm.



Trylinka - gr. 15cm
w krawężniku 20x30cm.



Platy JOMB - 0,75x1,0 m.

1. Projektowana przepompownia ścieków $\varnothing 1200$
2. Projektowana szafka rozdzielcza eN
3. Projektowany most lampy oświetleniowej
4. Projektowane ogrodzenie z siatki ocynk. $h=1,5m$ na słupkach stalowych $Dn\ 65\ mm$
5. Projektowane złącze kablowe – pomiarowe
6. Projektowana studnia zaworowa z kręglow zabetonowa $\varnothing 1200mm$
7. Projektowany punkt czerpalny wody
8. Żuraw
9. Furtka

proj. ogrodzenie

proj. sieć grawitacyjna

proj. kolektor tłoczny

projektowana instalacja elektryczna
projektowane przyłącze wodociągowe

