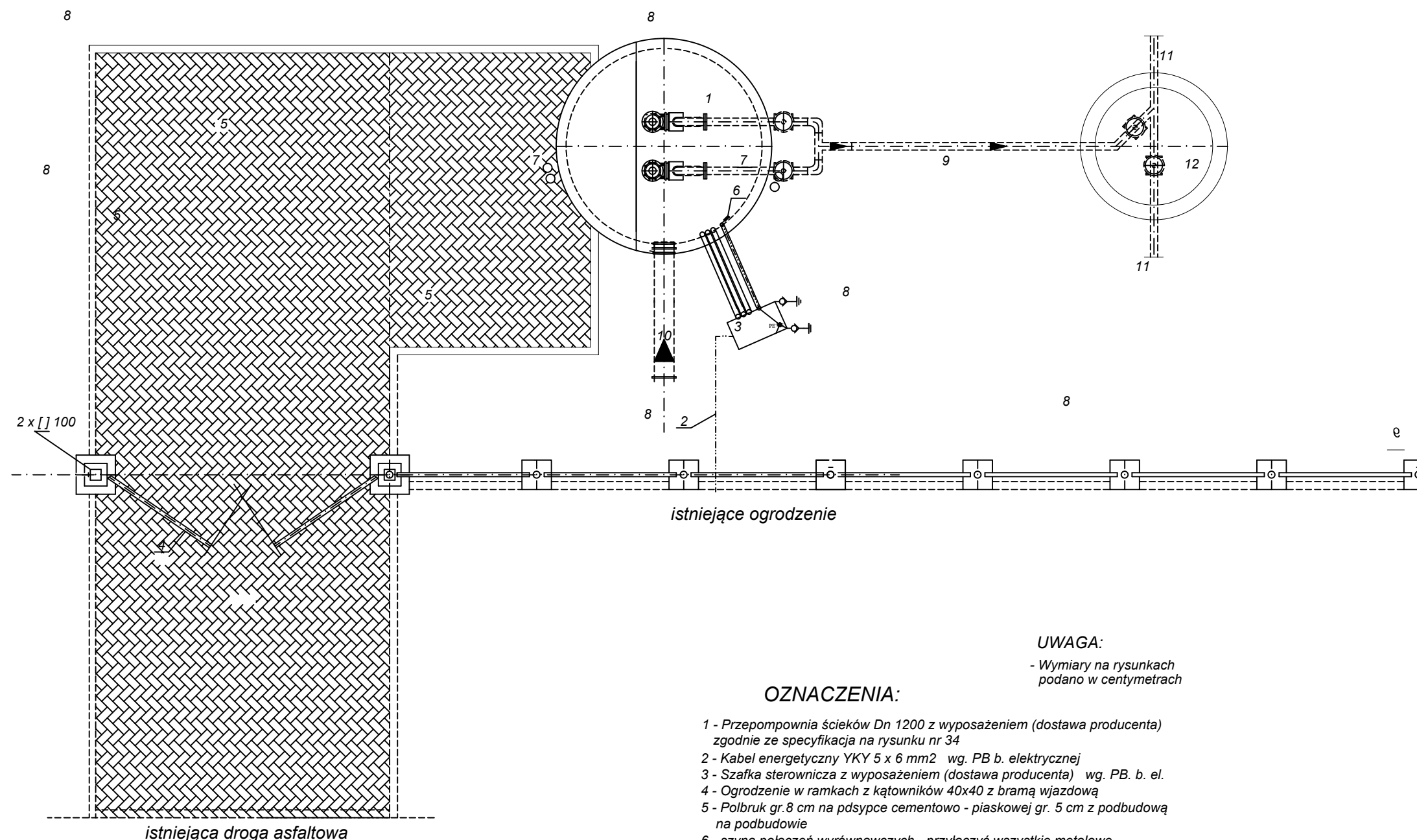


Projekt zagospodarowania terenu

przepompowni P-2

skala 1 : 50



UWAGA:  
- Wymiary na rysunkach  
podano w centymetrach

OZNACZENIA:

- 1 - Przepompownia ścieków Dn 1200 z wyposażeniem (dostawa producenta) zgodnie ze specyfikacją na rysunku nr 34
- 2 - Kabel energetyczny YKY 5 x 6 mm<sup>2</sup> wg. PB b. elektrycznej
- 3 - Szafka sterownicza z wyposażeniem (dostawa producenta) wg. PB. b. el.
- 4 - Ogrodzenie w ramach z kątowników 40x40 z bramą wjazdową
- 5 - Polbruk gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm z podbudową na podbudowie
- 6 - szyna połączeń wyrównawczych - przyłączyć wszystkie metalowe urządzenia nie będące w normalnych warunkach pod napięciem /właz roboczy, pomost montażowy, właz montażowy, obudowy pomp/ wg. PB. b. elektrycznej
- 7 - 2 x rura PCV110mm - rury wywiewne wentylacyjne
- 8 - teren zielony - obsiać trawą
- 9 - Przewód kanalizacji tłocznej PE de 90 mm
- 10 - Kanalizacja grawitacyjna PVC de 200 mm
- 11 - Istniejący przewód kanalizacji tłocznej PE de 90 mm
- 12 - Komora zasuw wg. oddzielnego rysunku

— — — — — bednarka FeZn25x4mm  
— — — — — R1 uziom instalacji elektrycznych  
— — — — — R2 uziom instalacji sterowniczych i telemetrycznych

RYS. NR 11