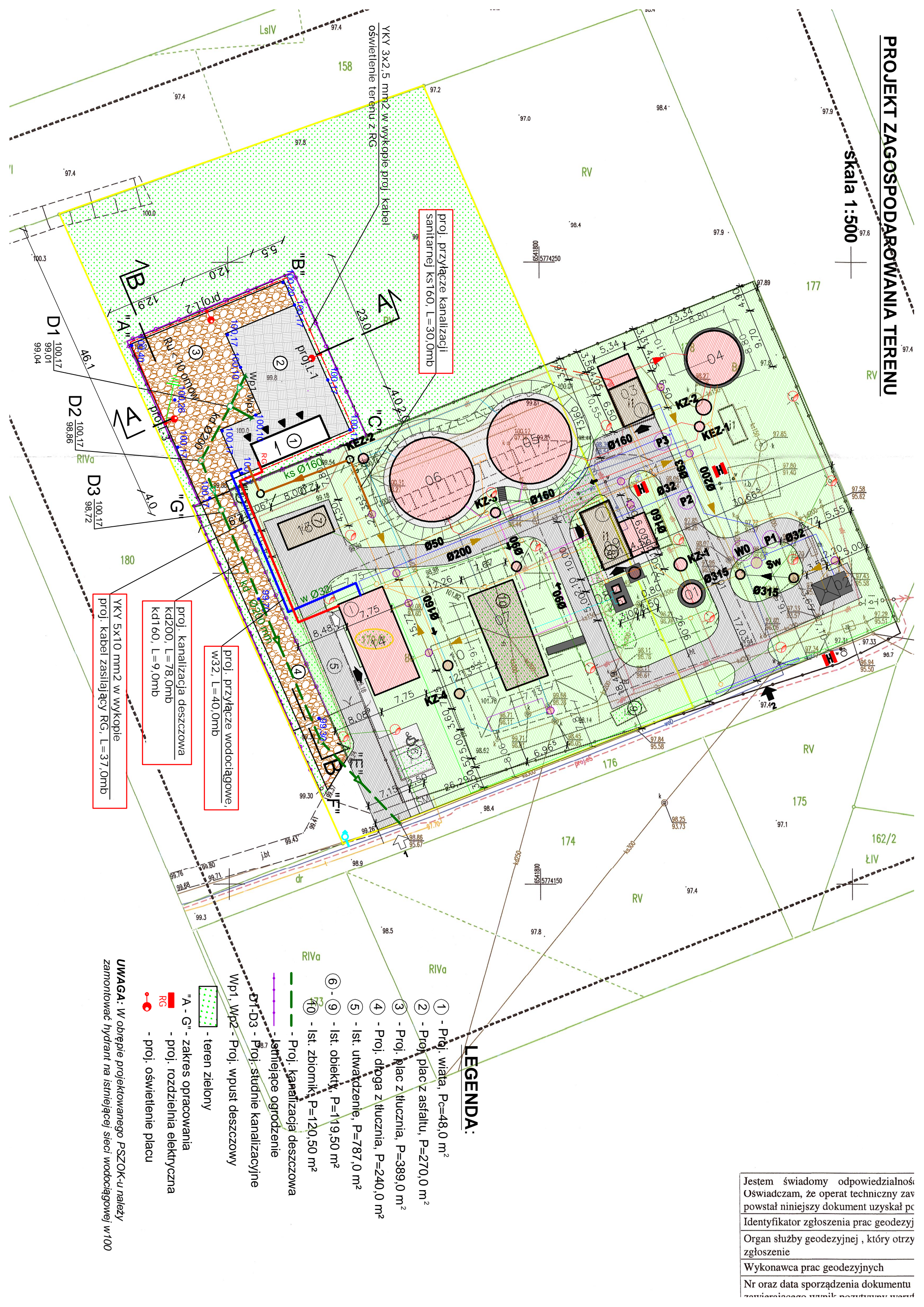


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



proj. przyłącze kanalizacji
sanitarnej ks160, L=30,0mb

proj. kanalizacja deszczowa
kd200, L=78,0mb
kd160, L=9,0mb

proj. przyłącze wodociągowe,
w32, L=40,0mb

YKY 5x10 mm2 w wykopie
proj. kabel zasilający RG, L=37,0mb

LEGENDA:

- 1 - Proj. wiatła, Pc=48,0 m²
- 2 - Proj. plac z asfaltu, P=270,0 m²
- 3 - Proj. plac z tłucznia, P=389,0 m²
- 4 - Proj. droga z tłucznia, P=240,0 m²
- 5 - Ist. utwardzenie, P=787,0 m²
- 6 - 9 - Ist. obiekty, P=119,50 m²
- 10 - Ist. zbiornik, P=120,50 m²
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Istniejące ogrodzenie
- D1-D3 - Proj. studnie kanalizacyjne
- Wp1, Wp2 - Proj. wpust deszczowy
- "A" - "G" - zakres opracowania
- proj. rozdzielnia elektryczna
- RG - proj. oświetlenie placu
- teren zielony

UWAGA: W obrębie projektowanego PSZOK-u należy zamontować hydrant na istniejącej sieci wodociągowej w100

Jestem świadomy odpowiedzialności
Oświadczam, że operat techniczny zaw
powstał niniejszy dokument uzyskał po
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyj
Organ służby geodezyjnej, który otrzy
zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego umowę geodezyjną