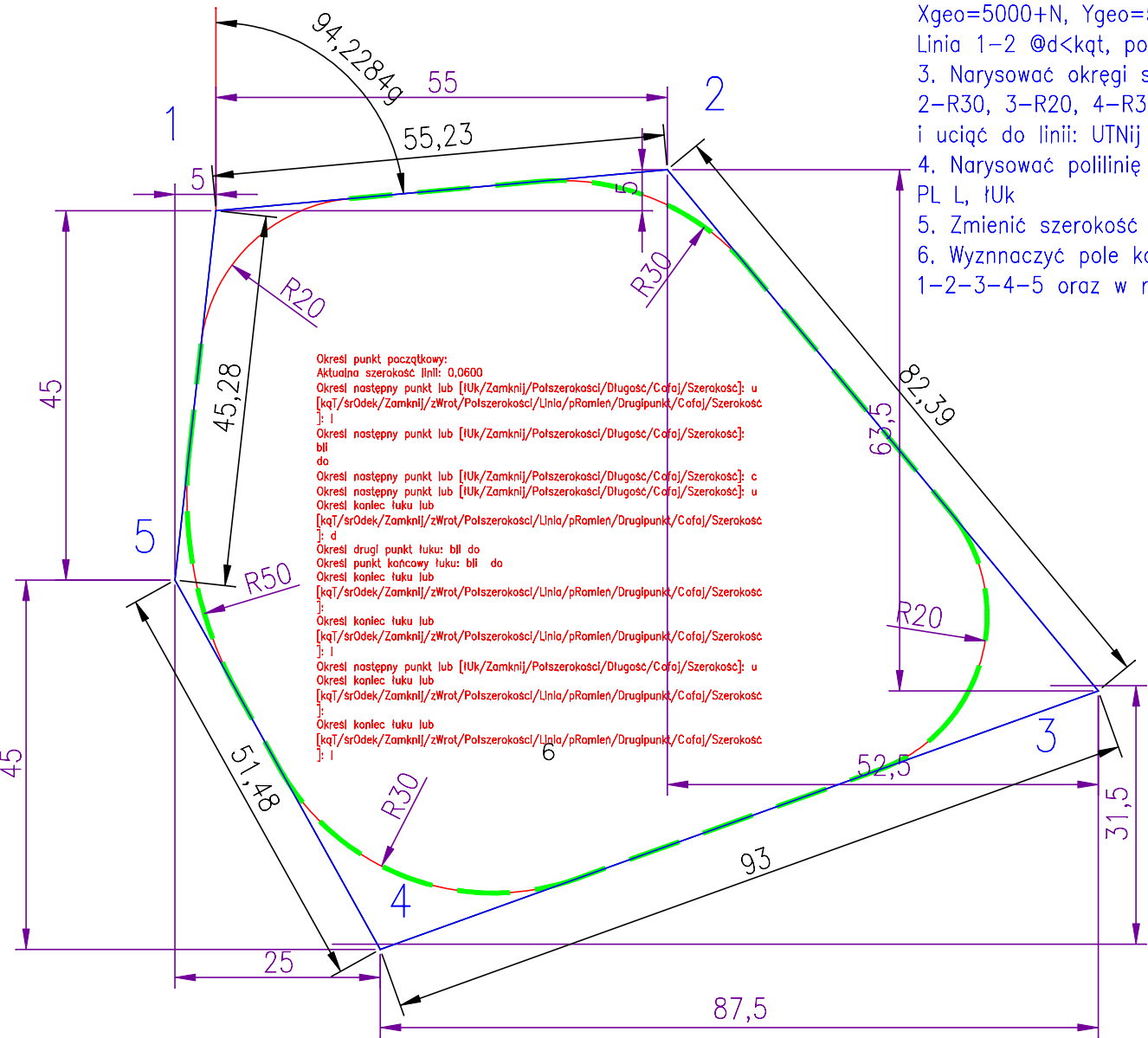


Zadanie geodezyjne

1. Ustalić JEDNostki na gradowe, 4 miejsca dzies., kąty jak w geodezji.
2. Narysować obrys kompleksu. Punkt 1: $X_{geo}=5000+N$, $Y_{geo}=5010+N$ (N–nr dzien.)
Linia 1–2 @d<kąt, pozostałe @DX,DY
3. Narysować okręgi styczne o promieniach: 1–R20, 2–R30, 3–R20, 4–R30, 5–R50 i uciąć do linii: UTnij
4. Narysować poliliniję ciągłą po liniach i okręgach: PL L, tUk
5. Zmienić szerokość polilinii na 0.5: _PEDIT
6. Wyznaczyć pole kompleksu – odcinki proste 1–2–3–4–5 oraz w ramach polilinii



```

Okresl punkt początkowy:
Aktualna szerokość linii: 0,0600
Okresl następny punkt lub [tUk/Zamknij/Polszerokość/Długość/Cofaj/Szerokość]: u
[kqT/srOdek/Zamknij/zWrot/Polszerokość/Linia/pRamien/Drugipunkt/Cofaj/Szerokość]:
: : |
Okresl następny punkt lub [tUk/Zamknij/Polszerokość/Długość/Cofaj/Szerokość]:
bil
do
Okresl następny punkt lub [tUk/Zamknij/Polszerokość/Długość/Cofaj/Szerokość]: c
Okresl następny punkt lub [tUk/Zamknij/Polszerokość/Długość/Cofaj/Szerokość]: u
Okresl koniec łuku lub
[kqT/srOdek/Zamknij/zWrot/Polszerokość/Linia/pRamien/Drugipunkt/Cofaj/Szerokość]:
: : |
Okresl drugi punkt łuku: bil do
Okresl punkt końcowy łuku: bil do
Okresl koniec łuku lub
[kqT/srOdek/Zamknij/zWrot/Polszerokość/Linia/pRamien/Drugipunkt/Cofaj/Szerokość]:
: : |
Okresl następny punkt lub [tUk/Zamknij/Polszerokość/Długość/Cofaj/Szerokość]: u
Okresl koniec łuku lub
[kqT/srOdek/Zamknij/zWrot/Polszerokość/Linia/pRamien/Drugipunkt/Cofaj/Szerokość]:
: : |
Okresl koniec łuku lub
[kqT/srOdek/Zamknij/zWrot/Polszerokość/Linia/pRamien/Drugipunkt/Cofaj/Szerokość]:
: : |

```

Polecenie: O
OKRĄG Określ środek okręgu lub [3p/2p/Ssr (sty sty promień)]: s
 Określ punkt na pierwszym obiekcie stycznym do okręgu:
 Określ punkt na drugim obiekcie stycznym do okręgu:
 Określ promień okręgu <20.0000>: 30

Polecenie: utnij
 Aktualne ustawienia: Rzutowanie=L UW, Krawędzie=Brak
 Wybierz krawędzie tnące... (wskazujemy linie)
 Wybierz obiekty: znaleziono 1
 Wybierz obiekty: znaleziono 1, 2 razem
 Wybierz obiekty:
 Wybierz obiekt do ucięcia lub [Rzut/krawędziE/Cofaj]: (okrąg)
 Wybierz obiekt do ucięcia lub [Rzut/krawędziE/Cofaj]:

Polecenie: o
OKRĄG Określ środek okręgu lub [3p/2p/Ssr (sty sty promień)]:
 s
 Określ punkt na pierwszym obiekcie stycznym do okręgu:
 Określ punkt na drugim obiekcie stycznym do okręgu:
 Określ promień okręgu <20.0000>:

Polecenie: _pedit
 Podaj opcję
 [Zamknij/Dotqcz/Szerokość/Edwierzch/Krzywa/splaJn/Polilinia/rodzajLinii/Cofaj]:
 s
 Określ nową szerokość wszystkich segmentów: 0.5