

SKALA 1:500



Projektowany kanał grawitacyjny Ø200, 0160 PVC
 - projekt pierwotny wg EKOCENTRUM
 Projektowany przyłącze kanalizacyjne Ø160 PVC
 - projekt pierwotny wg EKOCENTRUM
 Projektowany kanał grawitacyjny Ø200, 0160 PVC
 - zmiana trasy
 Projektowany przyłącze kanalizacyjne Ø160 PVC
 - zmiana trasy
 Projektowany rurociąg tłoczny
 - projekt pierwotny wg EKOCENTRUM
 Projektowany rurociąg tłoczny - zmiana trasy

Projektowana przepompownia ścieków
 - projekt pierwotny wg EKOCENTRUM
 271,27
 Projektowana przepompownia ścieków
 - zmiana lokalizacji
 271,27
 Granica działki 271,22
 Zasilanie przepompowni

Kierownik pracowni

Wrocław, dn 16 XII 1968 r.

1. Osnowa, współrzędne - układ

2. Pomiar szczegółowy - wykonano metodą bezpośrednią.
Wzrost. Okr. Przeds. Miernicze we Wrocławiu 1957-58 r.
3. Pomiar wysokościowy wykonano metodą tachimetryczną.
Wzrost. Okr. Przeds. Miernicze we Wrocławiu 1957-58 r.
4. Mapa skalka kwadratowa, osnowa i sytuacja na koordynatograficznej sieci.
opracowanie Wysok - nanosił kolory interpolacyjnie.
Wzrost. Okr. Przeds. Miernicze we Wrocławiu 1958 r.

OLSZYNA

Woj. Dolnośląskie

Gm. *Olszyna Lub.*

3-C-2

Łączy arkusz nr 10