

Wilno

TL-OR-5576-197

Roboty ziemne
wykopu

Prace centralny

1. Popychanie i wyciągnięcie
dwa fazy przy branie górnym
 $130 \times 5 \times 0.20 = 130 \text{ m}^3$

3.145
3
12
15
435.

2. Wyciągnięcie koryta oręża:

a. w dół

$120 \times 2 \times 0.15 = 36 \text{ m}^3$

120×2.5
240
120
360

b. dziedzińce

$50 \times 3 \times 0.15 = 22.5 \text{ m}^3$

c. ogród przy płocie

$145 \times 3 \times 0.15 = 75 \text{ m}^3$

15.450
60
750
67.50

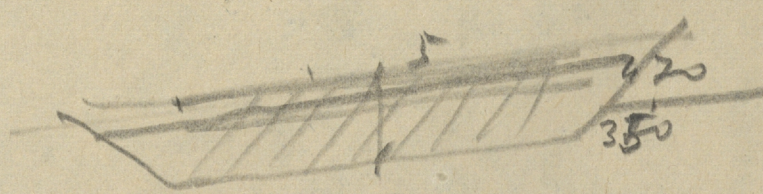
d. ogród przy bramie

$610 \text{ m}^2 \times 0.15$

115.610
120
150
121.50

5700 + 2.

	Ad.	S.	Pi.
120	290	150	
700	400	180	
1600	500	240	
400	750	200	
500	190		
520	300		
350	240		
400	390		
970	<u>2970</u>	<u>770</u>	<u>1880</u>
<u>5620</u>	300	180	800
600			
<u>6200</u> ✓	3170	920	2080
	1000		1600
3740	1410		
<u>1880</u>	1410		
	1410		
	1410		
	<u>4170</u>	920	3680



115.85
12.0

Roboty ziemne

Wylepy

Creje centrale line.

1.) Prostokątne otwory
i kłójce wązkie

$$650 \text{ m}^2 \times 0,20 = 130 \text{ m}^3$$

2.) Wylepy koryt droż.

a) Lipina $300 \text{ m}^2 \times 0,15 = 45 \text{ m}^3$

b. drzewnicie $150 \text{ m}^2 \times 0,15 = 22 \text{ m}^3$

c. ogr. pot. pta $450 \text{ m}^2 \times 0,15 = 67 \text{ m}^3$

d. ogr. omieria $610 \times 0,15 = 121 \text{ m}^3$

teras górny

Pr

pe

Pr

Pr

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page]