

dz. nr 234

SKALA 1:100/500

p.p.t. - 250,00 m n.p.r.

[illegible]

SKALA 1:100/100

p.p.t. - 250,00 m n.p.m

SKALA 1:100/100

p.p.t. - 250,00 m n.p.m.

Projekowana trójnik 200/160 PVC-U 45n

Rzędna terenu	260,03	260,03
Rzędne projektowane dna kanału	257,13	257,84
Zagłębienie przewodu	2,90	2,19
spadek, długości, materiał	160PVC-U	15,0%
Długość-Odległość	0,00	4,75
Oznac.punktów charakt.	17	17

0.00

2.15 258.61 260.76 Projektowana studzienka Ø1200 betonowa

160PVC-U 15.0%

3.30 3.30

1.66 259.10 260.76

0,00	2,53	1,50%	160PVC-U	1,80	258,83	260,63	1,82	258,81	260,63	Projektowana studzienka Ø 1200 betonowa
------	------	-------	----------	------	--------	--------	------	--------	--------	---

[illegible]

2,05 259,06 261,11 Projektowana studzienka Ø1200 betonowa

160PVC-U

1,50%

2,69

0,00

N7

Figure 1: A cross-section diagram of a building facade showing the thermal insulation structure. The structure consists of a concrete wall (160 PVC-U) with a thickness of 15.0 cm, an insulation layer (2.65 cm), and a plaster layer (2.46 cm). The total thickness of the facade is 259.27 cm. The diagram also shows a window frame (261.73 cm) and a window pane (2.46 cm). The window is labeled 'Projektovana trojnik 200.160 PVC-U 45a'. The diagram is labeled 'f' and '17'.

0,00 2,40 2,59 3,4 261,94 Projektowana studzienka Ø 1200 betonowa

0,00	2,20	260,46	262,66	Projektowana sułdrzka 0120 betonowa	
2,08	1,50	60PVC-U		Isolowany kabel elektryczny 6x25	
2,08	1,17	260,09	262,66	Najmiejsciej siec wodociagowa w 0110	




0,00	2,10	260,69	262,79	Projektowana sułazienka Ø1200 betonowa	
2,42	2,06	260,73	262,79	Isbniegay kabel elektryczny cND	261,99
2,42				Isbniegay szec wodostojkowa wzd.110	261,29
2,42					

1.10

Projekovaná tržba: 200160 PVC-U 45st

2.13 258.65 260.78

160PVC-U 1.50% 2.02 2.10 258.68 260.78

	2,20	258,92	261,13	Projektowana studziena Ø1200 betonowa
	0,00	1,55	1,55	
	2,19	258,94	261,13	Istniejący kabel elektryczny cND
				256,33

2.00 259.21 261.21 Projektowana studzienka Ø1200 betonowa

160PVC-U 1.50%

5.97 5.97

0.00 1.41 259.30 260.71

PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500; 1:100/100

*"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY
ULICY PEJZAŻOWEJ W UNIEGOSZCZY"*

*Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej: dz 200PVC-U
S34 - T5 - S41 - S42*

Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej: dz160PVC-U:

<i>T2 - k39</i>	<i>T4 - k46</i>
<i>S34 - k40</i>	<i>S39 - k47</i>
<i>S35 - k41</i>	<i>S40 - k48</i>
<i>S36 - k42</i>	<i>T5 - k49</i>
<i>S37 - k43</i>	<i>S41 - k50</i>
<i>T3 - k44</i>	<i>S42 - k51</i>
<i>S38 - k45</i>	

T4 - k46
S39 - k47
S40 - k48
T5 - k49
S41 - k50
S42 - k51

TEMAT/OBIEKT/ADRES:			
"Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Pejażowskiej w Uniegoszcu". dz. nr. 159/24, 159/24b, 159/25, 195 176/1, 200/3, 197/1, 197/2, 198/2, 236/2, 236/1, 236/2, 238/9, 238/10, 238/5, 238/3, 238/2, 241, 242/3, 243, 244/4, 244/4, 244/2, 239/1, 234, obręb 0013 Uniegoszcz			
TYTUŁ RYS.	PROF. PODŁUŻNY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ		
INWESTOR	GMINA LUBAN, ul. DĄBOWIEGO 1A, 58-600 LUBAN		NR RYS.: 12
BRANŻA SANITARNIA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR L.P.R./4.DOS.12.DOS.05/0161.04 Specjalność: instalacyjno-miernicza	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK NR L.P.R./4.DOS.25/04.DOS.05/0700 Specjalność: instalacyjno-miernicza	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis: