

NAZWA I ADRES obiektu budowlanego				PROJEKT ARCH.-BUD.			
RZUT STROPU NAD II PIĘTREM				TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU			
AUTOR PROJEKTU BUD.:		mgr inż. arch. Rafał Maciejewski		IMIE I NAZWISKO projektanta		AUTOR PROJEKTU BUD.:	
specjalność		architektoniczna		specjalność		architektoniczna	
Nr uprawnień bud.		DS 0440		Nr uprawnień bud.		240/01/DUW	
DATA		2013		DATA		2013	
PODPIS				PODPIS			
AUTOR PROJEKTU BUD.:		mgr inż. Krzysztof Kujat		IMIE I NAZWISKO projektanta		AUTOR PROJEKTU BUD.:	
specjalność		konstrukcyjna		specjalność		konstrukcyjna	
Nr uprawnień bud.		140/DOŚ/08		Nr uprawnień bud.		136/99/DUW	
DATA		2013		DATA		2013	
PODPIS				PODPIS			
AUTOR PROJEKTU BUD.:		inż. Henryk Karpinski		IMIE I NAZWISKO sprawdzającego		AUTOR PROJEKTU BUD.:	
specjalność		konstrukcyjna		specjalność		konstrukcyjna	
Nr uprawnień bud.		136/99/DUW		Nr uprawnień bud.		136/99/DUW	
DATA		2013		DATA		2013	
PODPIS				PODPIS			

PRZECIĄG MIEJSKA, PIĘTRO, 02. NR: 18311, 190

PROJ. ROZBUDOWA
PROJ. NADBUDOWA

STROP TERIVA II 25 szt,

2 x L 19, L=1,80 m

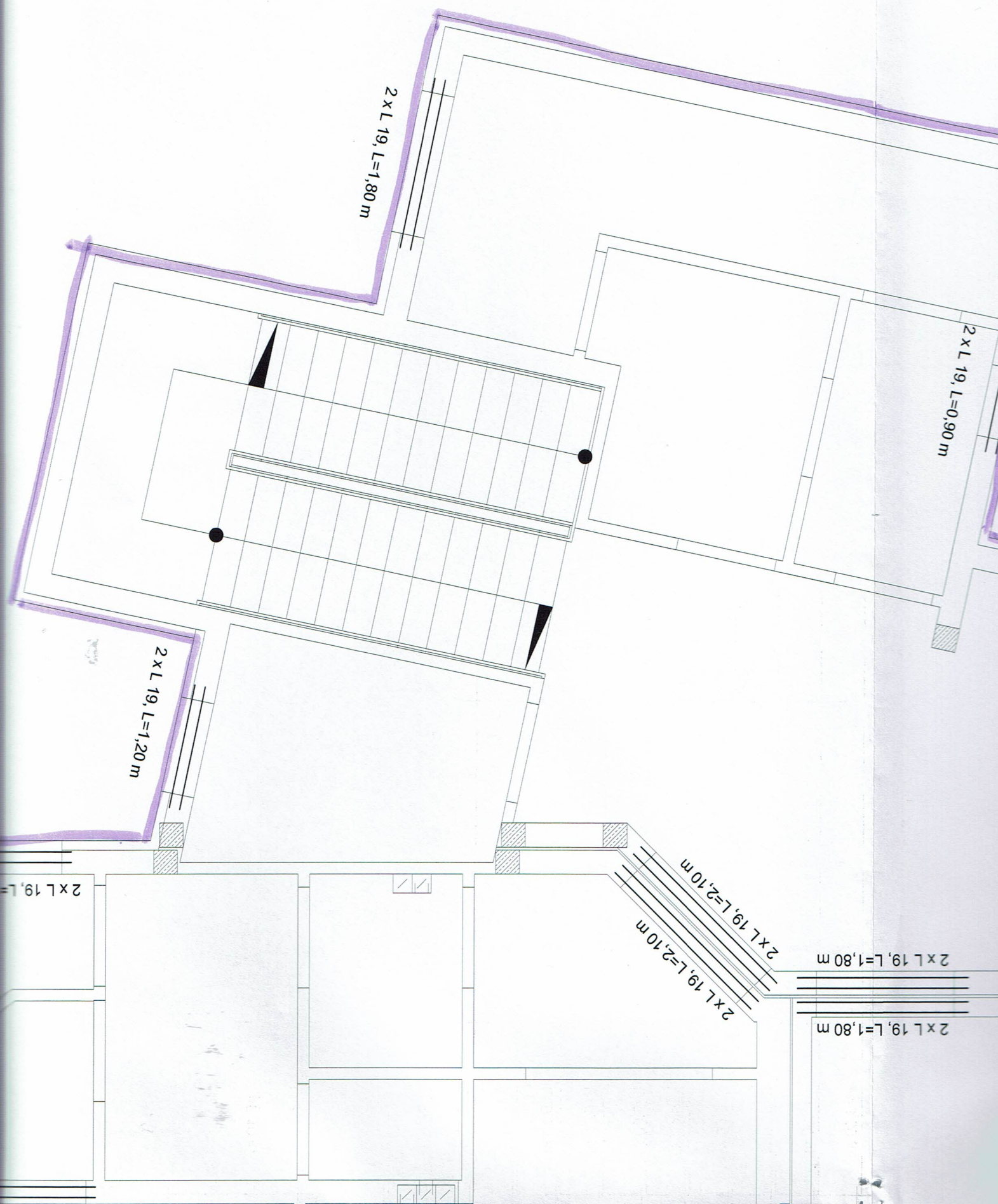
L=7,80 m

STROP TERIVA II 24 szt,





2 x L 19, L=1,20 m



2 x L 19, L=0,90 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=1,20 m

2 x L 19, L=

2 x L 19, L=2,10 m
2 x L 19, L=2,10 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=0,90 m

2 x L 19, L=1,50 m

2 x L 19

2 x L 19



50 m

5

PODCIĄG

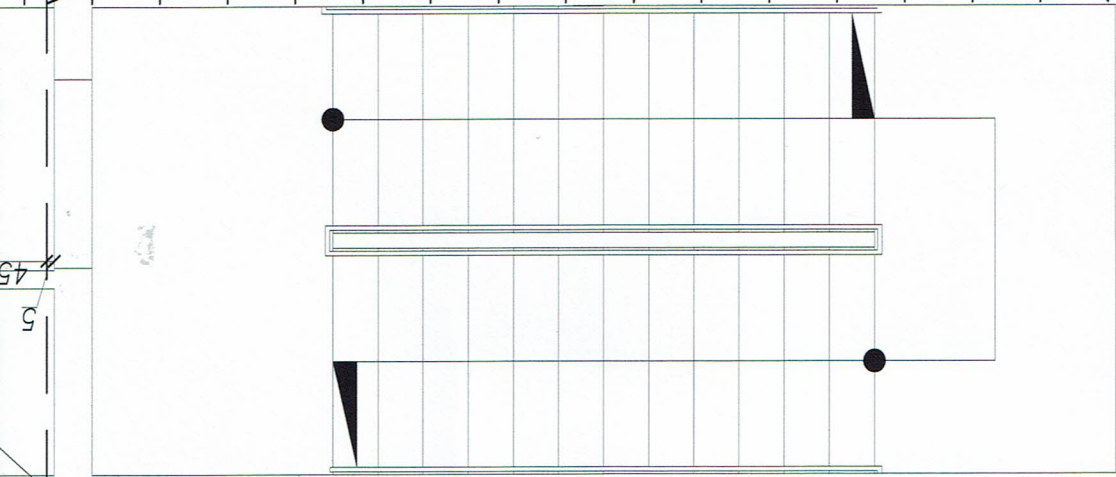
2 x L 160, L=5,00 m

2 x L 19, L=1,80 m

STROP TERIVA II 9 szt,

L=3,30 m

2 x L 19, L=1,50 m



5
45

•

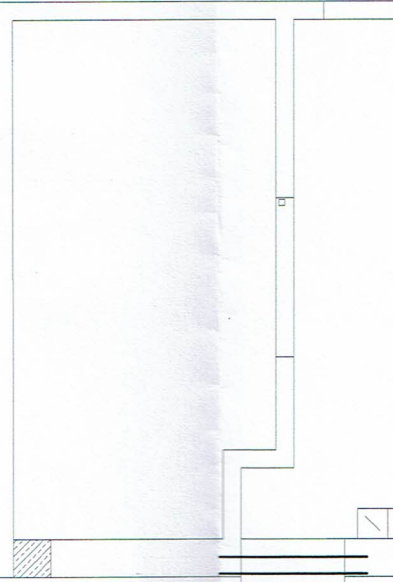
•

Z.R.

Z.R.

5

2 x L 19, L=0,90 m



2 x L 19, L=1,20

