

ROP TERIVA II 24 szt ,

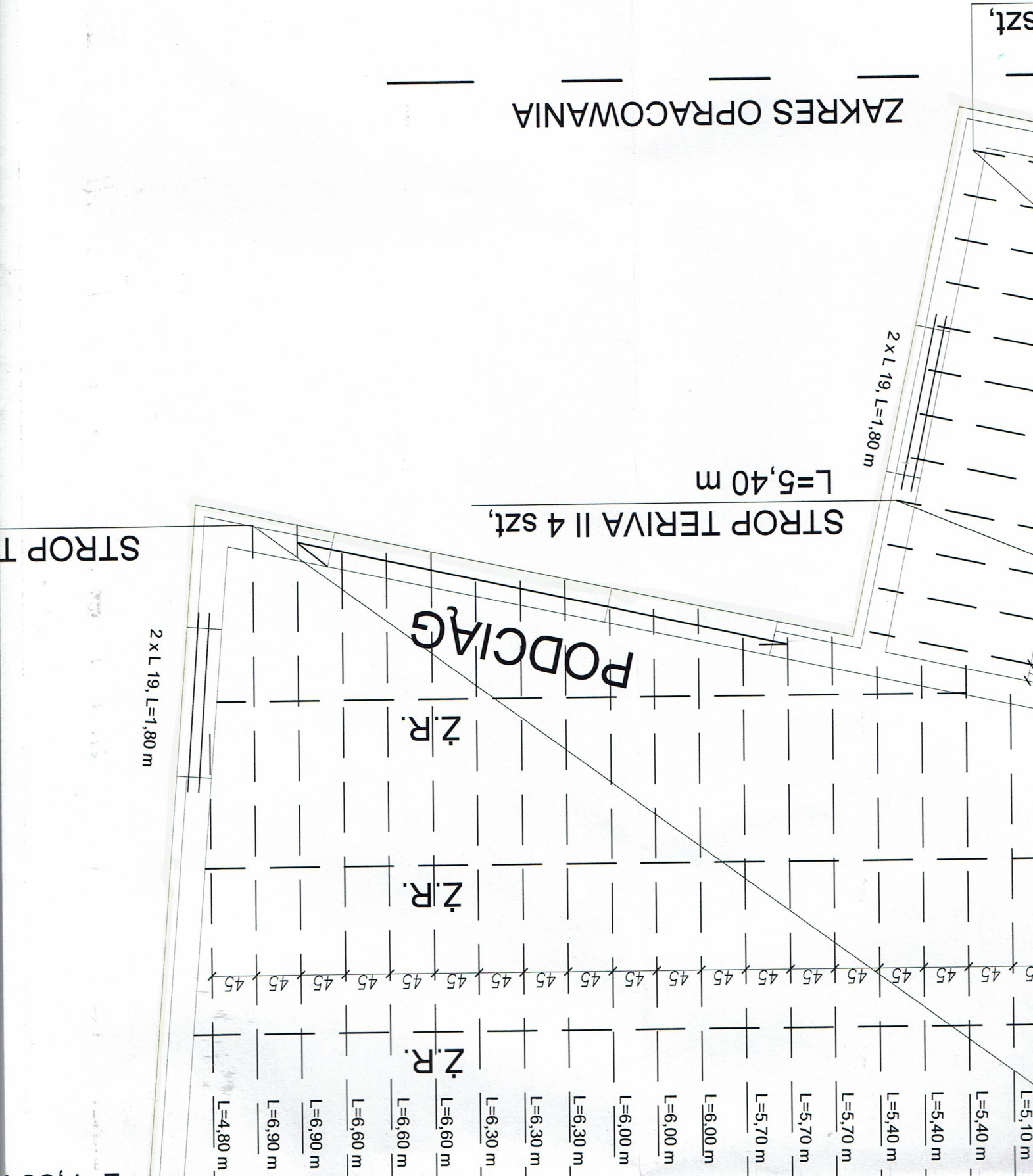
PROJ. ROZBUDOWA

PRZECIENIA MIEJSCA PIESZYCH, DZ. NR 189/11, 180

PROJEKT ARCH.-BUD.		RZUT STROPU NAD PARTEREM		SKALA	1 : 50	RYSUNEK	Nr 4
AUTOR PROJEKTU BUD.:		mgr inż. Rafał Maciejewski		IMIĘ I NAZWISKO projektanta	240/01/DUW	DATA	05 2013
AUTOR PROJEKTU BUD.:		mgr inż. Krzysztof Kujat		IMIĘ I NAZWISKO projektanta	140/DOŚ/08	DATA	05 2013
AUTOR PROJEKTU BUD.:		mgr inż. Agnieszka Kwaśniak		IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego	UAN.V-7342/6/3/80/92	DATA	05 2013
AUTOR PROJEKTU BUD.:		inż. Henryk Karpinski		IMIĘ I NAZWISKO sprawdzającego	136/99/DUW	DATA	05 2013
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU		specjalność	konstrukcyjna	specjalność	Nr uprawnień bud.	DATA	05 2013
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU		specjalność	architektoniczna	specjalność	Nr uprawnień bud.	DATA	05 2013
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU		specjalność	konstrukcyjna	specjalność	Nr uprawnień bud.	DATA	05 2013
TYTUŁ (nazwa) RYSUNKU		specjalność	architektoniczna	specjalność	Nr uprawnień bud.	DATA	05 2013

47

ZAKRES OPRACOWANIA



L=5,40 m

STROP TERIVA II 8 szt,

2 x L 19, L=1,80 m

PODCIĄG

Ż.R.

Ż.R.

Ż.R.

PODCIĄG

L=3,70 m

2 x L 19, L=1,40 m

10

L=4,80 m

L=4,80 m

L=5,10 m

L=5,10 m

L=5,10 m

L=5,40 m

zt,



L=5,10 m
L=5,40 m
L=5,40 m

TERIVA II 24 szt,

STROP TERIVA II 9 szt,
=3,30 m

2 x L 19, L=1,50 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=1,80 m

2 x L 19, L=1,40 m

Ž.R.

Ž.R.

Ž.R.

STROP

ZAKRES OPRACOWANIA

2 x L 19, L=1,50 m

5
45 45 45 45 45 45