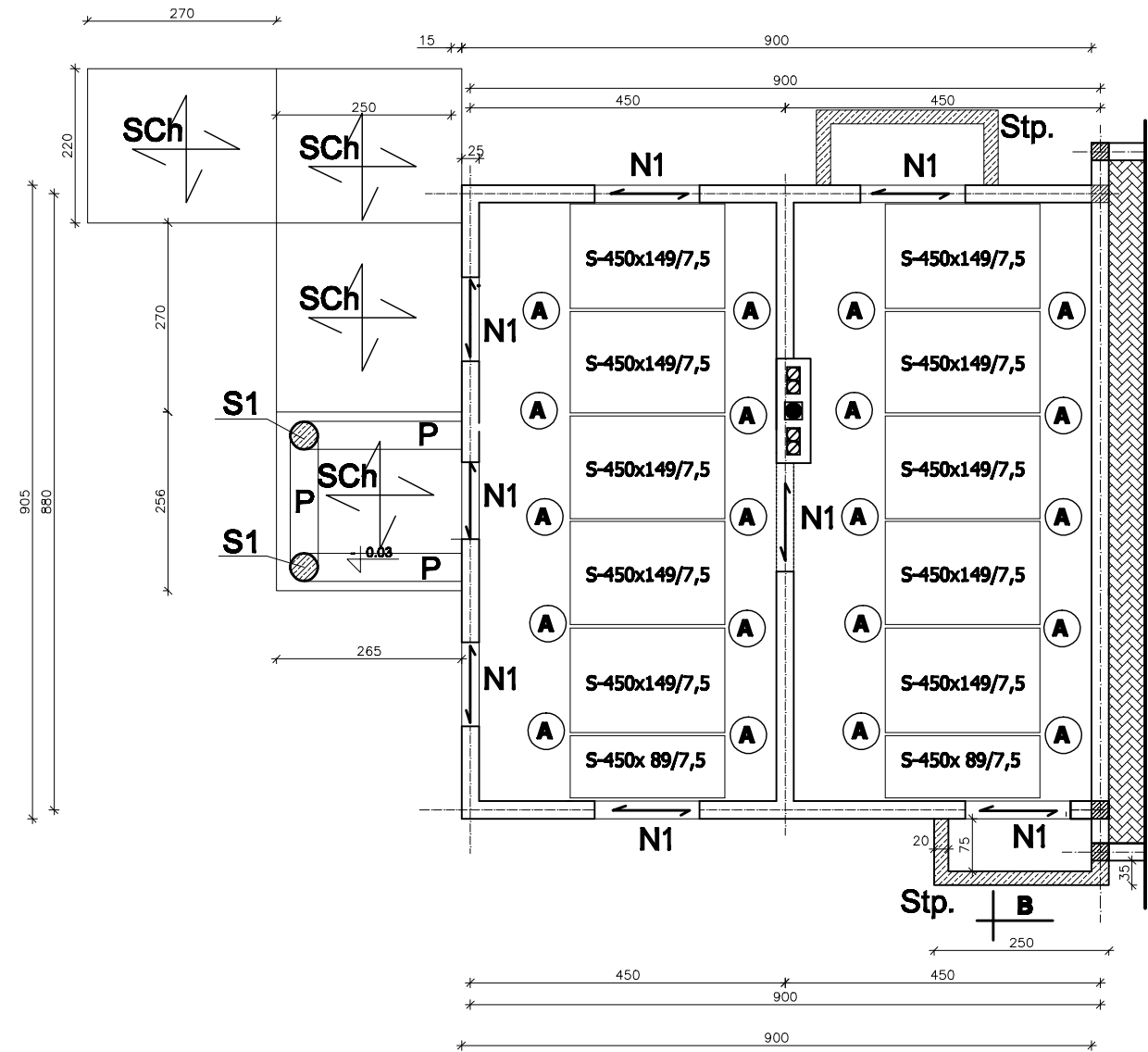
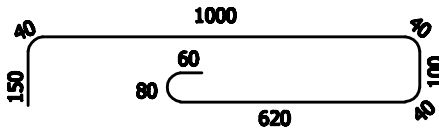


CENTRUM KULTURALNO - REKREACYJNE STRADOMNO
RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ
1 : 100



ZBROJENIE PODPOROWE (A) ϕ 12 STOS-b



- N1 Nadproże żelbetowe 24x25cm(z wieńca)
zbrojenie dołem główne 3 # 12 i góra 2 # 12,
strzemiona ϕ 6 co 15 cm
- SCh Schody żelbetowe zbrojona płyta gr. 12 cm
zbrojenie dołem siatka # 12 co 12 cm w dwóch
kierunkach, co drugi odglęty
- W Wieńiec żelbetowy 24 cm x 24 cm
zbrojenie główne 4 # 14
strzemiona ϕ 6 co 25cm
- S1 Słup żelbetowy ϕ 300 mm lub 30 x 25 cm
zbrojenie główne 6 #12 i strzemiona ϕ 6 co 18 cm
- P Podciąg żelbetowy 25 x 25 cm obwodowy,
zbrojenie główne dołem 4 #12 i góra 3 # 12,
strzemiona ϕ 6 co 18 cm
- Stp. Studnia piwniczna okienna gr.ścianki 20 cm obwodowo,
zbrojenie główne #12 co 20 cm krzyżowo na pełnej
wysokości ścianki, podstawa fundament o szer. 40 cm i
40 cm, zbrojony 4 # 12 i strzemiona ϕ 6 co 25 cm

Zestawienie prefabrykatów-płyty kanałowe Żerań

S-450x149/7,5 - 10 szt.
S-450x 89/7,5 - 2 szt.

Razem płyt Żerań - 12 szt.

Beton C16/20 (B 20)
Stal A-0 , A-III

OBJAŚNIENIA

- Wieńce monolityczne z betonu C16/20 (B20)
zbrojenie główne 4#14, strzemiona ϕ 6 co 30cm.
- Rdzenie żelbetowe 25x25cm z bet. B20
zbrojenie główne 4#14, strzemiona ϕ 6 co 20cm.
- Płyty stropowe zmodernizowana płyta żelbetowa Żerań,
rozstaw wg. rysunku, obc. na 1m² płyty 7,5 kN/m².Wieńce dla
stropu wykonać zgodnie z modulem i wersja stropu Żerań

PROJEKT BUDOWLANY		Projektant konstrukcja: inż.Wiesław Kuczmarski upr.proj.arch.konstr.nr 377/94/OL, 8/02/OL
SKALA 1:100	Projekt budowlany: CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNE	Sprawdzający konstrukcja: mgr inż.Zygmunt Liczmański upr.proj.konstr.nr 9/02
DATA	Inwestor: GMINA ŁAWA 14-202 Ława , ul.Andersa 2 a	
10.2013	Lokalizacja: Stradomno gm.Ława działka nr 20/4 - obręb 36 Stradomno	
Nr rys. 13	Rysunek: RZUT STROPU NAD PIWNICĄ	