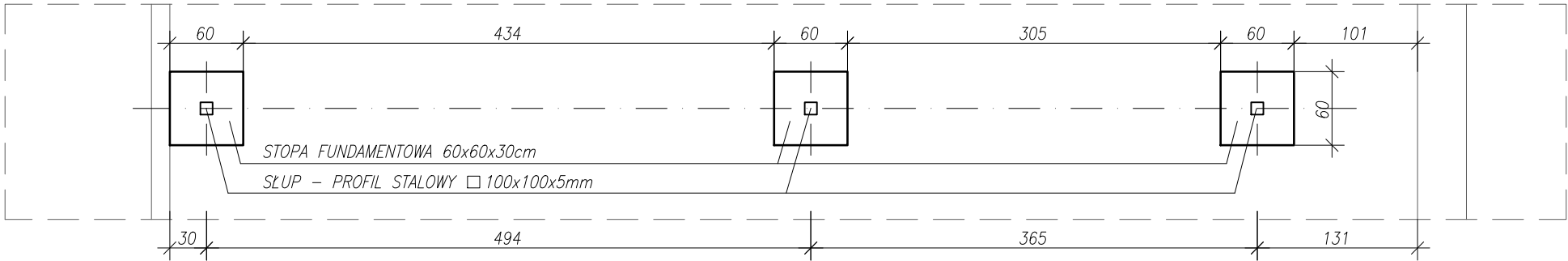


WZMOCNIENIE STROPU



FUNDAMENTY SŁUPÓW

UWAGI:

- OTULINA ZBROJENIA min.5cm
- BETON B20
- PRĘTY Ø12: STAL A-IIIIN (RB500)

ZBROJENIE STOPY SŁUPÓW:

- ZBROJENIE DOŁEM:
- SIATKA Z PRĘTÓW Ø12mm
 - 0 OCZKACH 15x15cm

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA PLACU BUDOWY!

PROFIL HEB160

BLACHA GŁOWICY
200x200x10mm
PROFIL HEB160 MOCOWANY
DO BLACHY SPAWEM PACHWINOWYM

SŁUP – PROFIL STALOWY □ 100x100x5mm
WYSOKOŚĆ SŁUPA ok.307cm
SPRAWDZIĆ OSTATECZNIE NA BUDOWIE!!!

BLACHA PODSTAWY
200x200x10mm
MOCOWANA DO FUNDAMENTU
NA ŚRUBACH M12mm
PRZY POMOCY KOTWY CHEMICZNEJ

STOPA FUNDAMENTOWA 60x60x30cm

AKSONOMETRIA SŁUPA

archez ZBIGNIEW STANISZEWSKI ULI.KRASIICKIEGO 60, 42–600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660–686–295		
Inwestor:	PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚWIERKLANIEC 42–622 ŚWIERKLANIEC, UL. OŚWIECIMSKA 19	Data: 04.2024
Adres obiekту:	42–660 KALETY, UL. ROGOWSKIEGO DZ.NR 542/42	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI GARAŻU NA POMIESZCZENIE BIUROWE Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W ISTN. BUDYNKU MAGAZYNOWO–GARAŻOWYM Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO–BIUROWĄ	Branża: ARCH–BUD
Tytuł rysunku:	WZMOCNIENIE STROPU Z BELEK STALOWYCH	
Zespół projektowy:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 1K
Konstrukcja:	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	
	MGR INŻ. WITOLD ŚLĄZAK UPR.NR 237/00, 280/02	