



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. P-5- Podciąg - 2szt.								
P-5	1	12	2,98	8	2	16		47,70
	2	12	2,78	4	2	8		22,25
	3	6	0,88	16	2	32	28,20	
	4	6	0,98	15	2	30	29,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							57,60	69,95
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							12,80	62,15
MASA CAŁKOWITA [kg]							74,95	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

- 1. Beton konstrukcyjny C25/30,
- 2. Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W), strzemion A-I (St3S).

PODCIĄG P-5
SKALA 1:20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

INWESTYCJA

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

Działka nr 319/8
Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR

Gmina Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU

PODCIĄG P-5

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Upewnienia nr WKP/0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Upewnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej		NR RYS. K-18
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Maciej Masztalerz		STRONA

DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021	BRANŻA KONSTRUKCJA
-----------------------------------	-----------------------