



W-1-wieniec bxbh=24cmx30cm górny poziom +4,66 dolny poziom +4,36
S-1 ÷ S-3-słup bxbh=24cmx24cm górny poziom +4,66 dolny poziom -1,35
S-4-słup bxbh=24cmx24cm górny poziom +4,66 dolny poziom -1,10
PL-2 - strop - gr. 15 cm górny poziom +4,66 m dolny poziom +4,51 m

- UWAGI OGÓLNE:
- Wymiary podano w [cm].
 - Przed wykonaniem elementów konstrukcyjnych porównać schemat konstrukcji z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż. Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA KLASY "C": B500SP (A-IIIIN)
KLASA KONSTRUKCJI: S4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kustroń ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotr.kustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przewidzianej komunikacyjnej pomieści budynkiem Szkoły Podstawowej, a hali widowiskowo-sportowej wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sal lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża	STADIUM: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krośnieński, jed. ewid. Duża, obręb Jasznia, działka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat konstrukcji stropu		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kustroń (upr. nr PDK/0245/PCK/16)		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kustroń (upr. nr PDK/0264/PWCK/15)		
(branża konst.-budd.)		RYS NR:	K.4