



B-1-belka	bxh=24cmx30cm górny poziom +1,34 dolny poziom +1,04
B-2, B-3-belka	bxh=24cmx30cm górny poziom +2,38 dolny poziom +2,08
B-4-belka	bxh=24cmx30cm górny poziom +1,34 dolny poziom +1,04
S-1÷S-3-słup	bxh=24cmx24cm górny poziom +4,66 dolny poziom -1,35
S-4-słup	bxh=24cmx24cm górny poziom +4,66 dolny poziom -1,10
Sch-1 - schody - gr. 16 cm spocznik niższy:	górny poziom +1,20 m dolny poziom +1,04 m
spocznik wyższy:	górny poziom +2,24 m dolny poziom +2,08 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 <i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl		
OBIEKT:	Budowa przeładźni komunikacyjnej pomiędzy budynkiem Szkoły Podstawowej, a halą widowiskowo-sportową wraz z przebudową przegrod zewnętrznych obu budynków (wykonanie otworów drzwiowych) oraz zmianą sposobu użytkowania jednego pomieszczenia w budynku Szkoły Podstawowej z sali lekcyjnej na szatnię dla dzieci		
INWESTOR:	Gmina Duża ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Duża	STADIUM: Projekt budowlany	
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, powiat krosński, jed. ewid. Duża, obręb Jasionka, działka nr ewid. 2490		
NAZWA RYSUNKU:	Schemat konstrukcji schodów		
PROJEKTANT:	<i>mgr inż. Piotr Kustroń</i> (upr. nr PDK/0245/PCK/16)	DATA:	lipiec 2021
SKALA:	1:50	SKALA:	1:50
SPRAWDZAJĄCY:	<i>mgr inż. Paweł Kustroń</i> (upr. nr PDK/0264/PWCK/15)	RYS NR:	K.3