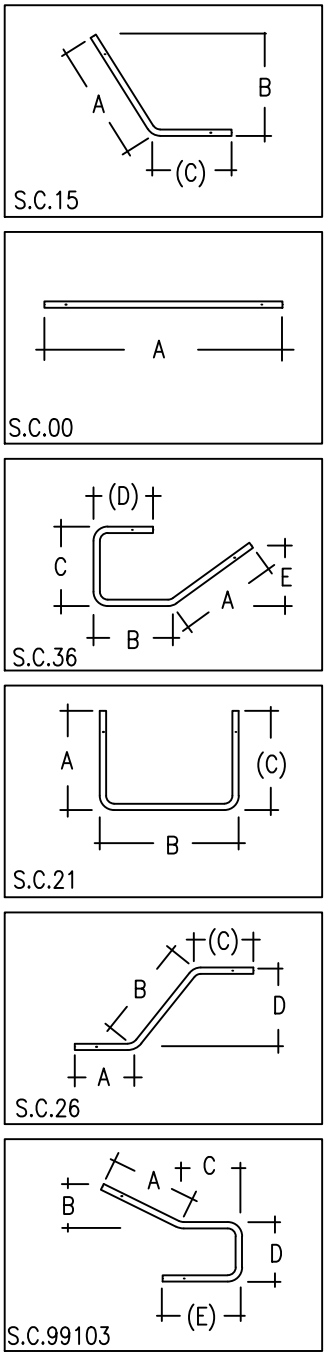


ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH													
ELEMENT	NR PRĘTA	GATUNEK STALI	Ø/#	LICZBA ELEMENTÓW	LICZBA PRĘTÓW NA JEDEN ELEMENT	OGÓŁEM LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ mm**	KOD PRĘTA	A* mm	B* mm	C* mm	D* mm	E/R* mm
zbrojenie	01	B500SP	#10	1	18	18	3150	15	2800	1260	(350)		
	02	B500SP	#10	1	18	18	2200	15	1850	835	(350)		
	03	B500SP	#8	1	18	18	2300	00	2300				
	04	B500SP	#8	1	18	18	3000	36	1000	1705	130	(200)	455
	05	B500SP	#8	1	88	88	2200	21	1700	80	(450)		
	06	B500SP	#10	1	18	18	5975	26	1770	3905	(300)	1755	
	07	B500SP	#10	1	18	18	1925	15	1610	730	(300)		
	08	B500SP	#8	1	18	18	2525	99103	250	120	1940	105	250
	09	B500SP	#8	1	18	18	2400	15	2200	990	(200)		
	10	B500SP	#8	1	18	18	4025	36	2225	1480	105	(250)	1000
	11	B500SP	#10	1	18	18	4525	26	2000	2270	(250)	1025	
	12	B500SP	#8	1	18	18	2750	99103	250	120	2175	105	250
	13	B500SP	#8	1	18	18	3200	26	200	2340	(650)	1055	
	14	B500SP	#8	1	9	9	950	21	550	125	(300)		
	15	B500SP	#8	1	9	9	925	21	550	105	(300)		
	* Dokładność 5mm ** Dokładność 25mm Wykaz stali przygotowany zgodnie z wymaganiami ISO 4066												

### SKRÓTY PRZY OPISIE PRĘTÓW:

D – pręt ułożony dołem  
G – pręt ułożony górą  
B – pręt ułożony na krawędzi bocznej  
BS – pręt ułożony w przedniej (bliższej) płaszczyźnie ściany patrząc na rysunek zbrojenia  
DS – pręt ułożony w tylnej (dalszej) płaszczyźnie ściany patrząc na rysunek zbrojenia  
OS – pręt ułożony w obu (bliższej i dalszej) płaszczyznach ściany patrząc na rysunek zbrojenia  
Strz. – strzemiiona  
U – pręt w kształcie litery U  
L – pręt w kształcie litery L  
dod. – pręty dodatkowe (dozbrojenie)  
1,2,3 – numer warstwy prętów (licząc od płaszczyzny elementu)

	MASA [kg]
2102-PW-K-11	424



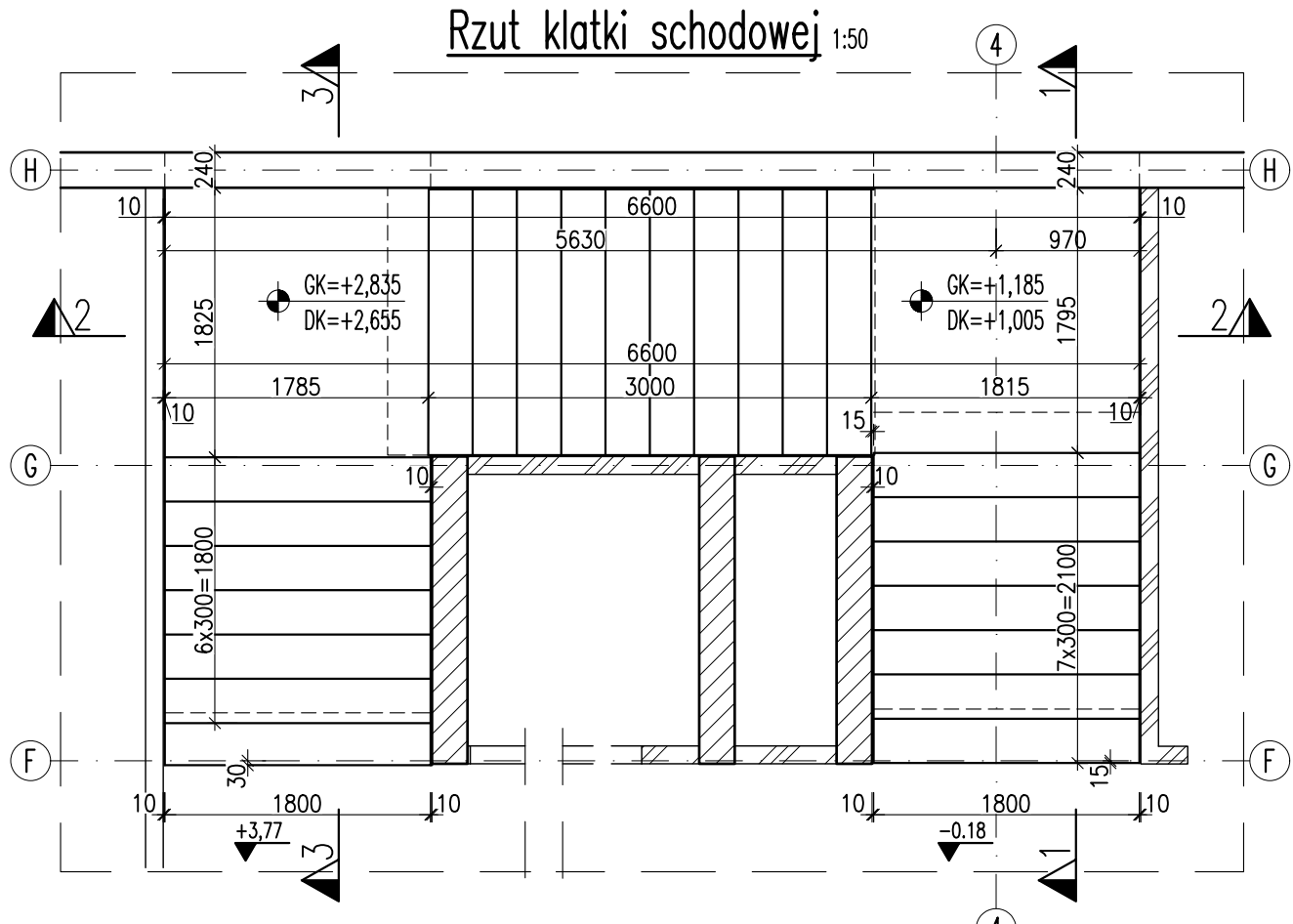
### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
- Wymiary strzemiion i prętów zagiętych należy przyjąć jako wymiary zewnętrzne.
- Otulinę należy mierzyć od zewnętrznego obrysu strzemiion.
- Przed betonowaniem elementów należy osadzić wszystkie elementy instalacji przewidziane w instalacjach branżowych.

Beton C25/30, XC1

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

Otulina: - 25mm,



00	WYDANIE PODSTAWOWE	10.2020	BP
wersja	Opis	Data	Opac.
TABELKA REWIZYJNA			
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax +48 71 332 62 30			
mobile +48 604 539 771			
email studio@siergiej.pl			
biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław			
Inżynier: Gmina Sulejów			
ul. Konecka 42			
97-330 Sulejów			
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu			
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów			
główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
branża: KONSTRUKCJA			
projektant: MGR INŻ. JACEK GRZELAK DOŚ 3/DOŚ/03			
sprawdzający: MGR INŻ. MACIEJ TOMASIAK 689/01/DUW			
opracowanie: MGR INŻ. DAMIAN TREPKA			
opracowanie: TECH. BUD. BENEDYKT PIĄTKOWSKI			
opracowanie:			
branża: KONSTRUKCJA format: 420x700 skala: 1:50/25 data: 10.2021			
nazwa rysunku: Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy - schody			
numer projektu: 2102 stadium: PW branża: K numer rysunku: K11 wersja: 00			