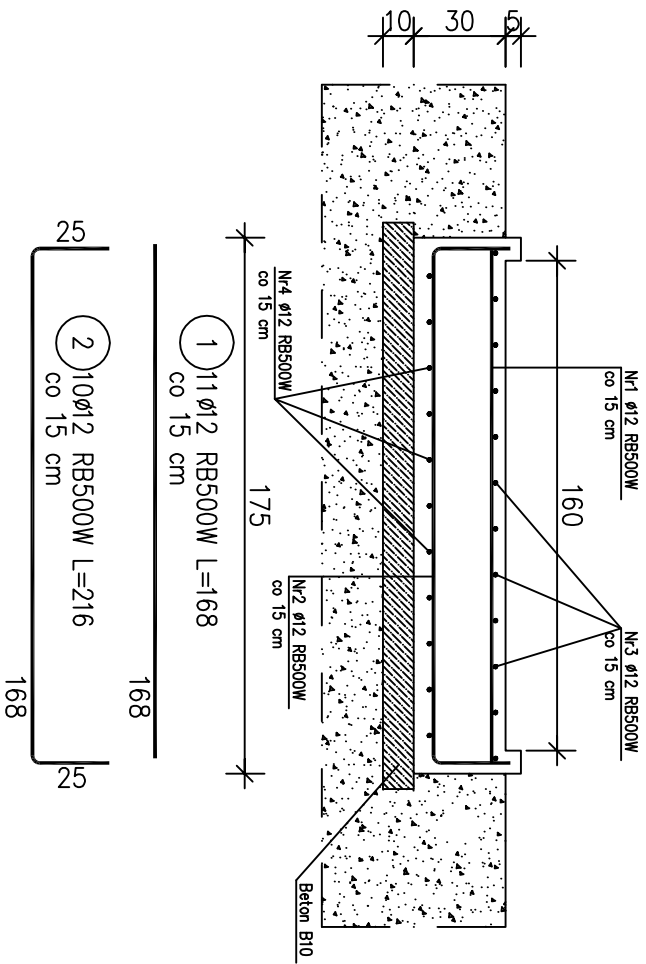
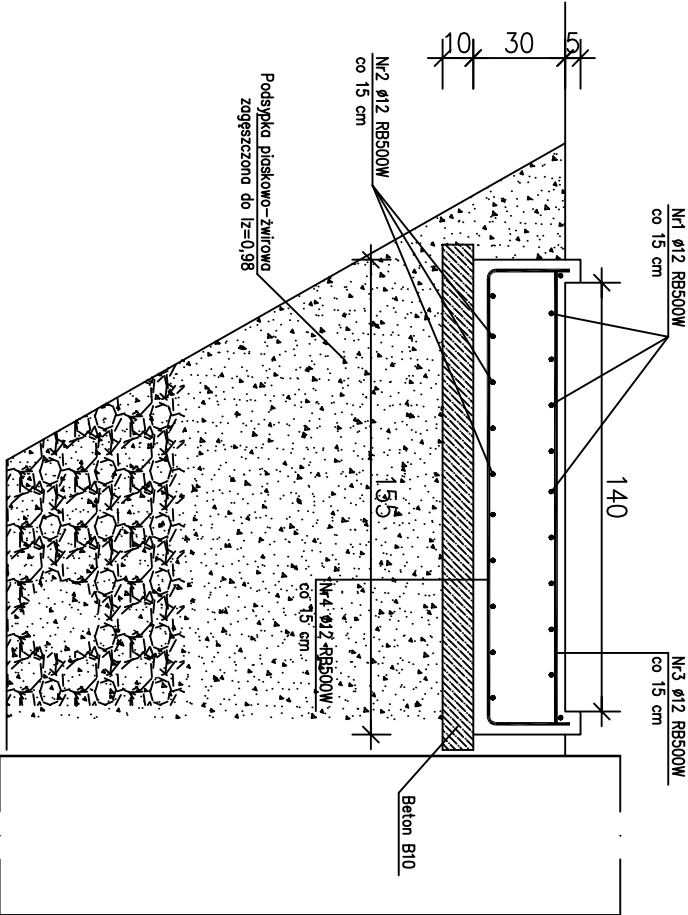


PODSZYBIE WINDY

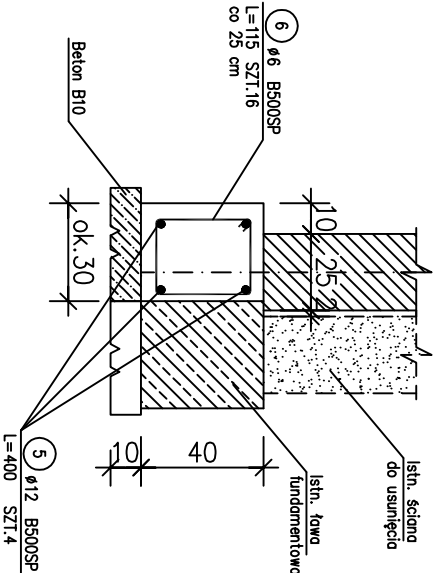
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



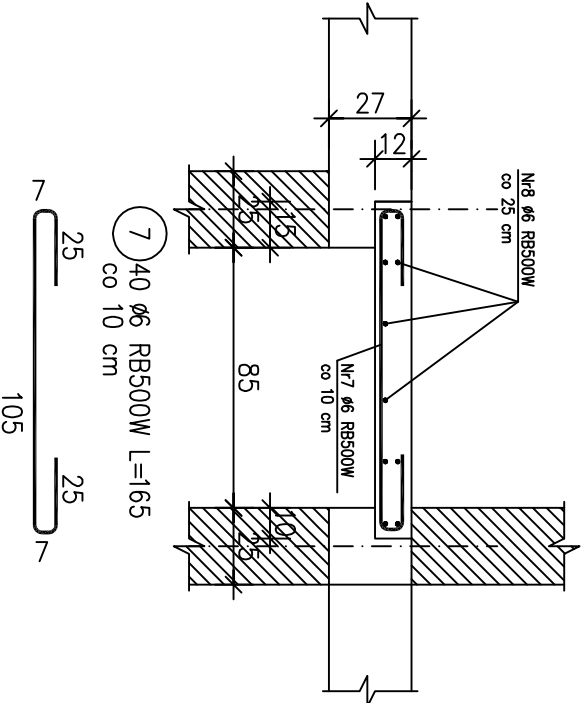
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ ŁAWY L=4m



WYLEWKA STROPOWA L=4m



ZESTAWIENIE STALI

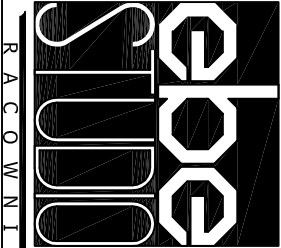
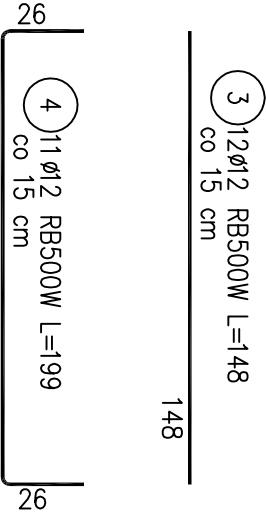
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6 RB500W	Ø12
1	1	Ø12 RB500W	168	11		18.48
	2	Ø12 RB500W	216	10		21.6
	3	Ø12 RB500W	148	12		17.76
	4	Ø12 RB500W	199	11		21.89
	5	Ø12 RB500W	400	4		16
	6	Ø6 RB500W	115	16	18.4	
	7	Ø6 RB500W	165	40	66	
	8	Ø6 RB500W	400	10	40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					124.4	95.73
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					27.6	85.0
MASA OGÓŁEM [kg]						112.6
WYKONAĆ: x 2						112.6

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

Podszycie windy, ława fundamentowa, wylewka stropowa

1:25

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIIN B500SP



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					NR RYS.
Plac Młnuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865					
OBIEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy bud. szkoły a bud. internatu z przeznaczeniem całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych, budowie drogi pożarowej, parkingu dla sam. osobowych do 48 miejsc, na działce nr ewid. 99 obręb 0011, ul. Warszawska 96 w Kielcach				K-15
STADIUM:	Podszycie windy, ława, wylewka stropowa				
TREŚĆ:	SCHODY ZEWNĘTRZNE Schz-1				
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Janyst	nr uprawnień: KL-217/86	podpis:		1:25
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Ziojak	nr uprawnień: 427BG/94	podpis:		08.2018