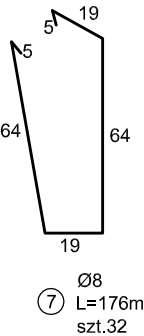
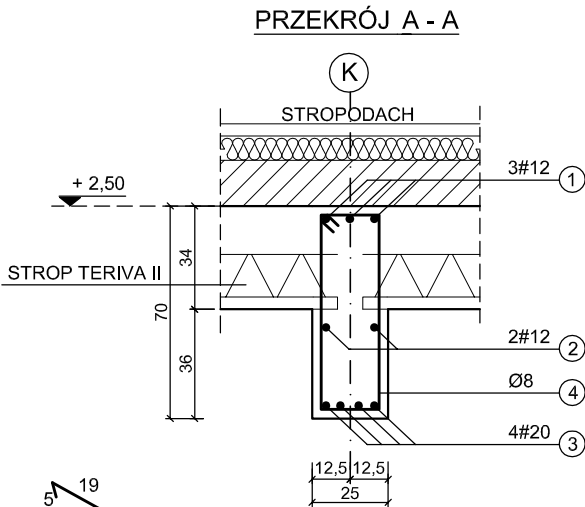
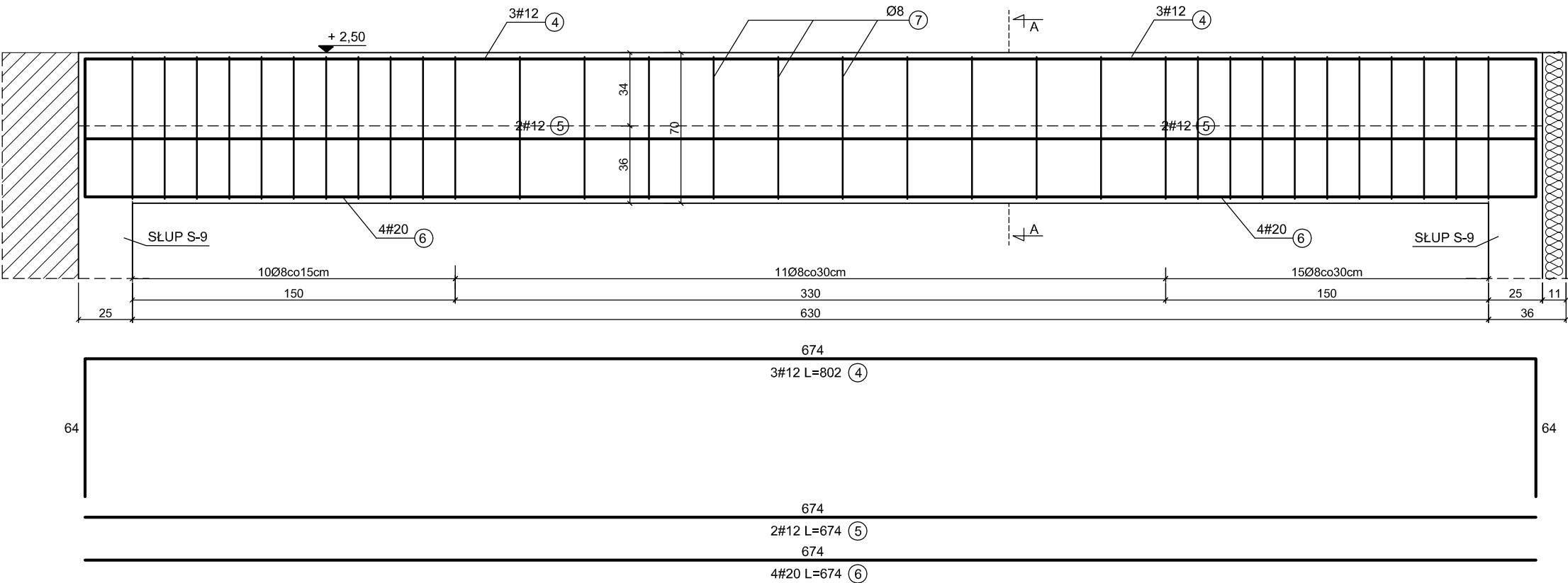


PODCIAG P- 8
SKALA 1:20
SZT.1



NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA			
			W ELEMENTCIE	OGÓLNICIE	A0	AIII		
					8	12	16	20
1	12	8,02	3	3	-	24,06	-	-
2	12	6,74	2	2	-	13,48	-	-
3	20	6,74	4	4	-	-	-	26,96
4	8	1,76	32	32	56,32	-	-	-
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]					56,32	37,54	0	26,96
MASA 1m PRĘTA [kg/m]					0,39	0,89	1,58	2,47
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDIC [kg]					21,96	33,41	0	66,59
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI [kg]					21,96	100		
OGÓŁEM [kg]					121,97			

UWAGA:

BETON B-25
STAL AIII - #
STAL A0 - Ø
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego 33 pok. 120		
PROJEKTANT mgr inż. Ewa Owczarek upr. bud. 141/00/WŁ	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W DĄBRÓWCE	SKALA 1:20
PODPIS DATA	WSPOŁPRACOWNIA AUTORSKA Michałina Kolanowska	NUMER RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Romuald Chomiczewski upr.bud. 413/73 ŁW	PRZEDMIOT RYSUNKU PODCIAG P - 8	NUMER STRONY
PODPIS DATA		