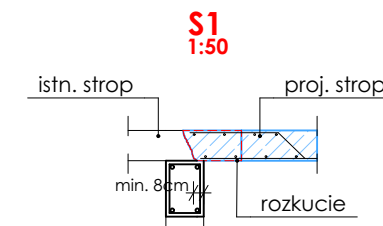


Tabela elementów belek i nadproża.

Poz.	Rozpiętość w świetle (m)	Zbrojenie dolne	Zbrojenie górne	Przekrój b x h	Strzemiona
B1	3,02	6#12	3#12	28x22	fi6 co 14cm
B2	1,22	3#12	3#12	15x20	fi6 co 12cm
B3	1,50	3#16	3#16	15x25	fi6 co 15cm
B4	1,50	3#16	3#16	15x30	fi6 co 18cm
B5	1,50	3#16	3#16	15x30	fi6 co 18cm
B6	1,50	3#16	3#16	15x25	fi6 co 15cm
B7-1	3,33	4#14	5#14	25x65	fi6 co 15cm
B7-2	3,50	4#14	5#14	25x65	fi6 co 15cm
B7-3	3,50	4#14	5#14	25x65	fi6 co 15cm
B7-4	3,50	4#14	5#14	25x65	fi6 co 15cm
B7-5	1,80	3#12	4#12	25x25	fi6 co 15cm



- S1- SŁUP ŻELBETOWY 28x28cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/20cm
- S2- SŁUP ŻELBETOWY 65x25cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/20cm
- S3- SŁUP ŻELBETOWY 100x25cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/20cm
- S4- SŁUP ŻELBETOWY 87x25cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/20cm

PŁ1- PŁYTA ŻELBETOWA JEDNOKIERUNKOWA GR.20CM
BETON C25/30, ZBROJENIE GŁÓWNE FI 10 CO 20cm
ZBROJENIE ROZDZIELCZE FI 6 CO 30cm

PŁ2- PŁYTA ŻELBETOWA JEDNOKIERUNKOWA GR.15CM
BETON C25/30, ZBROJENIE GŁÓWNE FI 12 CO 12cm
ZBROJENIE ROZDZIELCZE FI 6 CO 30cm

BELKI b2-b6 OPRZEĆ MIN. 10cm NA ŚCIANIE SZYBU WINDOWEGO!

PŁYTĘ PŁ2 OPRZEĆ MIN. 10cm NA ŚCIANIE SZYBU WINDOWEGO!

PŁYTĘ PŁ1 OPRZEĆ MIN. 10cm NA ISTN. PŁYCIĘ
ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH!

BETON C25/30
STAL RB500SP
OTULINA 2CM
OTULINA W GRUNCIE 5CM

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			SKALA
ADRES OBJEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			1:100
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU			K.02
OPRACOWAŁ:	inż. Michał Kaczmarczyk	NR UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/P00K/05 upr. konst.-bud. bez ograniczeń	03.2025	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Łukaszek	PDK/0187/PWOK/05 upr. konst.-bud. bez ograniczeń	03.2025	
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biuo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519