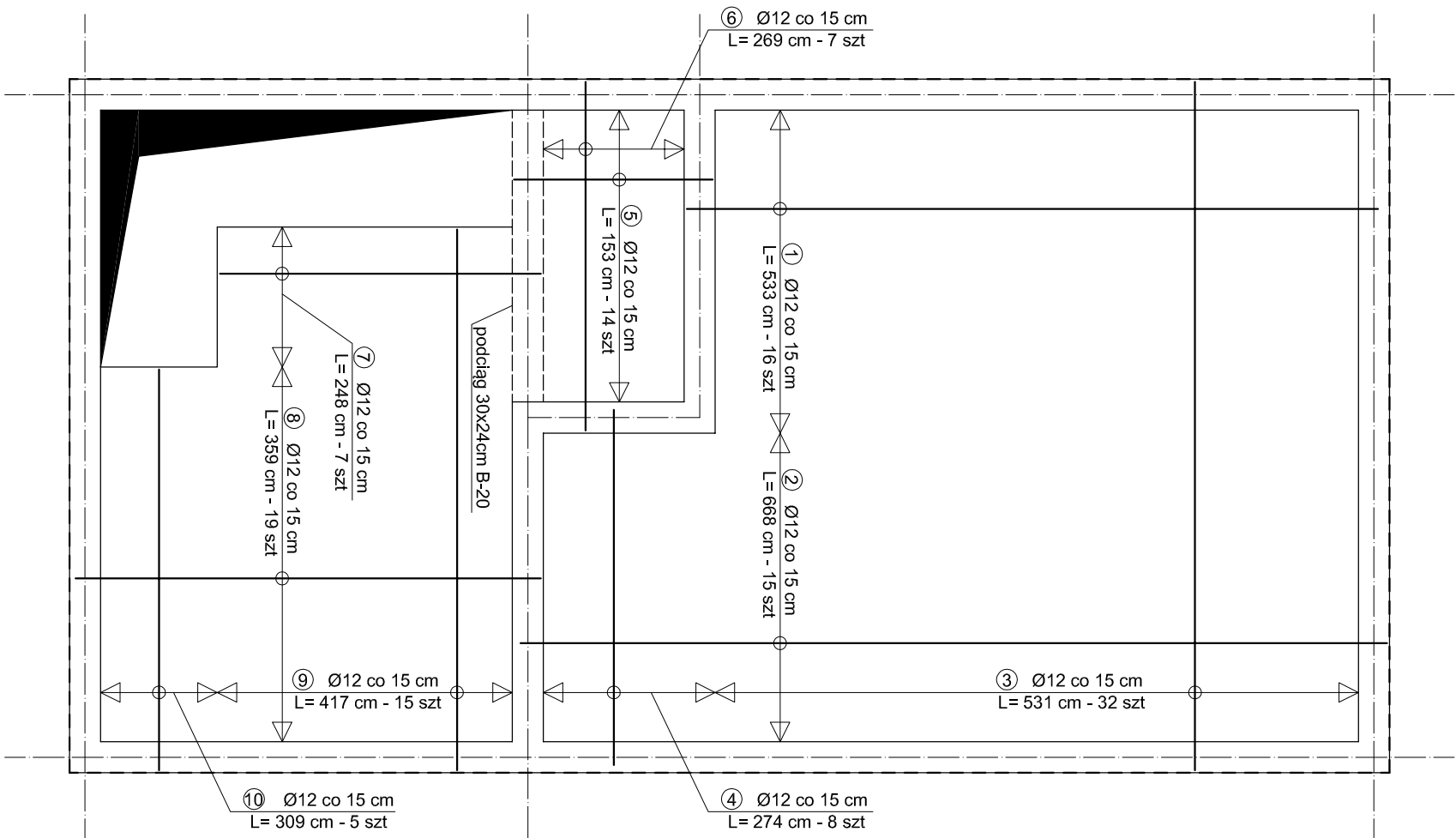


# Strop żelbetowy - zbrojenie górne i dolne



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ (zbrojenie dolne)					
NR	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	Dł. ŁĄCZNA m	
	A-III Ø			Rb400 Ø12	
1	12	5,33	16		85,28
2	12	6,68	15		100,20
3	12	5,31	32		169,92
4	12	2,74	8		21,92
5	12	1,53	14		21,42
6	12	2,69	7		18,83
7	12	2,48	7		17,36
8	12	3,59	19		68,21
9	12	4,17	15		62,55
10	12	3,09	5		15,45
RAZEM			m		581,14
MASA 1m			kg		0,89
MASA OGÓŁEM			kg		517,21
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ (zbrojenie górne)					
NR	PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	Dł. ŁĄCZNA m	
	A-III Ø			Rb400 Ø12	
1	12	5,33	16		85,28
2	12	6,68	15		100,20
3	12	5,31	32		169,92
4	12	2,74	8		21,92
5	12	1,53	14		21,42
6	12	2,69	7		18,83
7	12	2,48	7		17,36
8	12	3,59	19		68,21
9	12	4,17	15		62,55
10	12	3,09	5		15,45
RAZEM			m		581,14
MASA 1m			kg		0,89
MASA OGÓŁEM			kg		517,21
RAZEM (zbr. górne i dolne)					
					1 162,28 m
MASA OGÓŁEM (zbr. górne i dolne)					
					1 034,42 kg

BETON C 16/20 B-20  
STAL A-III, A-0  
OTULINA min. 20 mm

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczelno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		BUDOWA BUDYNKU GARAŻU NA 24 STANOWISKA Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI Przedmiot rysunku:		Nr rys. A-14
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego - Regionalne Centrum Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego w Olsztynie 10-416 Olsztyn, ul. Towarowa 17		Strop żelbetowy - zbrojenie górne i dolne		skala: 1:50
Stanowisko		Imię i nazwisko		data: 24.08.2020
Projektant		mgr inż. Kamil Kiryłowski		podpis
Sprawdzający		mgr inż. Witold Gutowski		