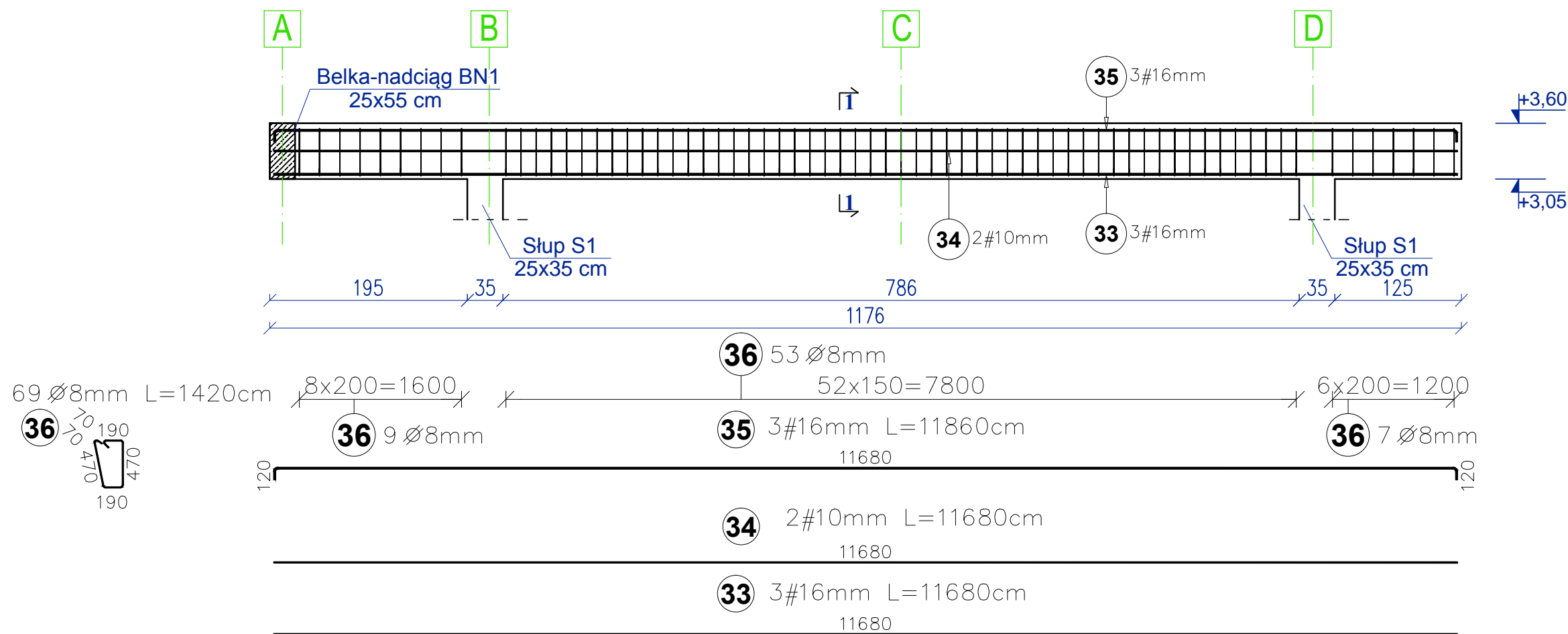
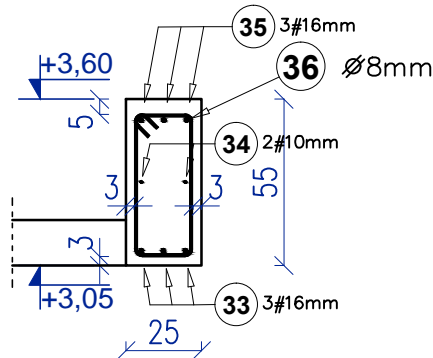






Belka-nadciąg BN2 - 1 SZT.
25x55 cm
Skala 1:50



1-1
Skala 1:25



Poz.	Kształt pręta [cm]	Stal		Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
		Ø	#		w	ogółem	A-II	A-IIIN	
		A-IIA-IIIN			elemente		Ø 8	# 10	# 16
BELKA BN2 1 szt., Masa ogólna (kg)							164,69		
33			16	1168,0	3	3			35,0
34			10	1168,0	2	2		23,4	
35			16	1186,0	3	3			35,6
36		8		142,0	69	69	98,0		
Długość wg średnic (m)							98,0	23,4	70,6
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,40	0,62	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							38,70	14,41	111,58
Łącznie (kg)							164,69		

BETON KLASY: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II Ø (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)
KLASA EKSPOZYCJI BETONU : XC1
OTULINA GÓRNA 5 CM
OTULINA BOCZNA 3 CM
OTULINA DOLNA 3 CM



Inwestycja:	Projekt budowlany budynku zaplecza techniczno-sanitarnego dla istniejących boisk sportowych, budowa boiska do piłki plażowej, budowa placu zabaw oraz budowa siłowni zewnętrznej		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	KONSTRUKCYJNA		
Nazwa rysunku:	BELKA NADCIĄG BN2		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	Skala: 1:50 1:25
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Podpis:	Data: 05.2020
Opracował:	mgr inż. Paweł Golc	Podpis:	Nr rys.: K-14