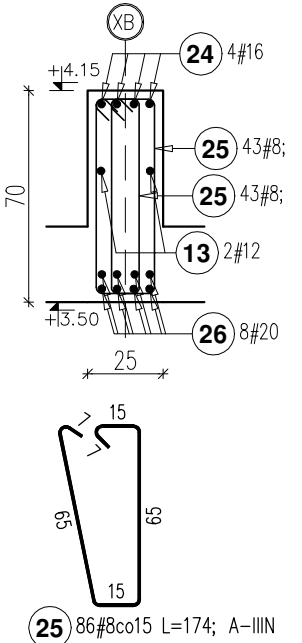
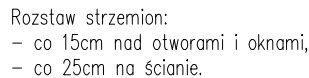


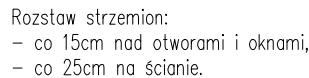
ilość elementów: 1



wieniec–nadproże

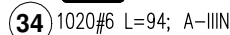


wieniec—nadproże



Łączna długość: ~115,0+140,0mb

wieniec ściany fundamentowej, wieniec w poziomie stropów
wieniec pośredni ściany



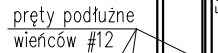
1. Długość prętów #12 wieńców mierzyć z natury dostosowując kształt do szalunku, pręty łączyć na zakład min.50cm.

2. W wieńcach W.N/1 i W.N/2 pręty podłużne łączyć na ścianach a nie nad otworami.
2. Dokładnie zbroić naroża wieńców, pręty kotwić w wieńce które dochodzą prostopadle.

ZESTAWIENIE STALI										
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN				
						# 6	# 8	# 12	# 16	# 20
13	12	7100	2	1	2			14,20		
24	16	8400	4	1	4				33,60	
25	8	1740	86	1	86		149,64			
26	20	7100	8	1	8					56,80
32	12	12000	153	1	153			1836,00		
34	6	940	1020	1	1020	958,80				
35	6	1040	545	1	545	566,80				
Długość wg średnic (m)						1525,60	149,64	1850,20	33,60	56,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,222	0,395	0,888	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						338,68	59,11	1642,98	53,09	140,30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2234,15				
Ogółem (kg)						2234,15				

Otulina: $c=2,5\text{cm}$

naroży wieńców – pręty podłużne



pręty podłużne
wieńców #12

Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU KLUBOWO – SZATNIOWEGO Z SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ I ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM ORAZ ZAPLECZEM SPA (SAUNY, BASEN, SZATNI, SALA FITNESS) Z MIEJSCAMI NOCLEGOWYMI WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUPRAŚLU PRZY UL. KONARSKIEGO			
RYСУNEK:		ETAP I+II: Nadciąg Poz.2.1, Wieńce.	
INWESTOR:		<i>Gmina Supraśl</i> <i>ul. Piłsudskiego 58, 16–030 Supraśl</i>	
PROJEKTANT:		mgr inż. Stawomir Sanejko upr. proj. w specj. konstr. Nr B1/138/93	
OPRACOWAŁ:			
DATA:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA:	NR RYSUNKU:
10.06.2020		1: 25	5