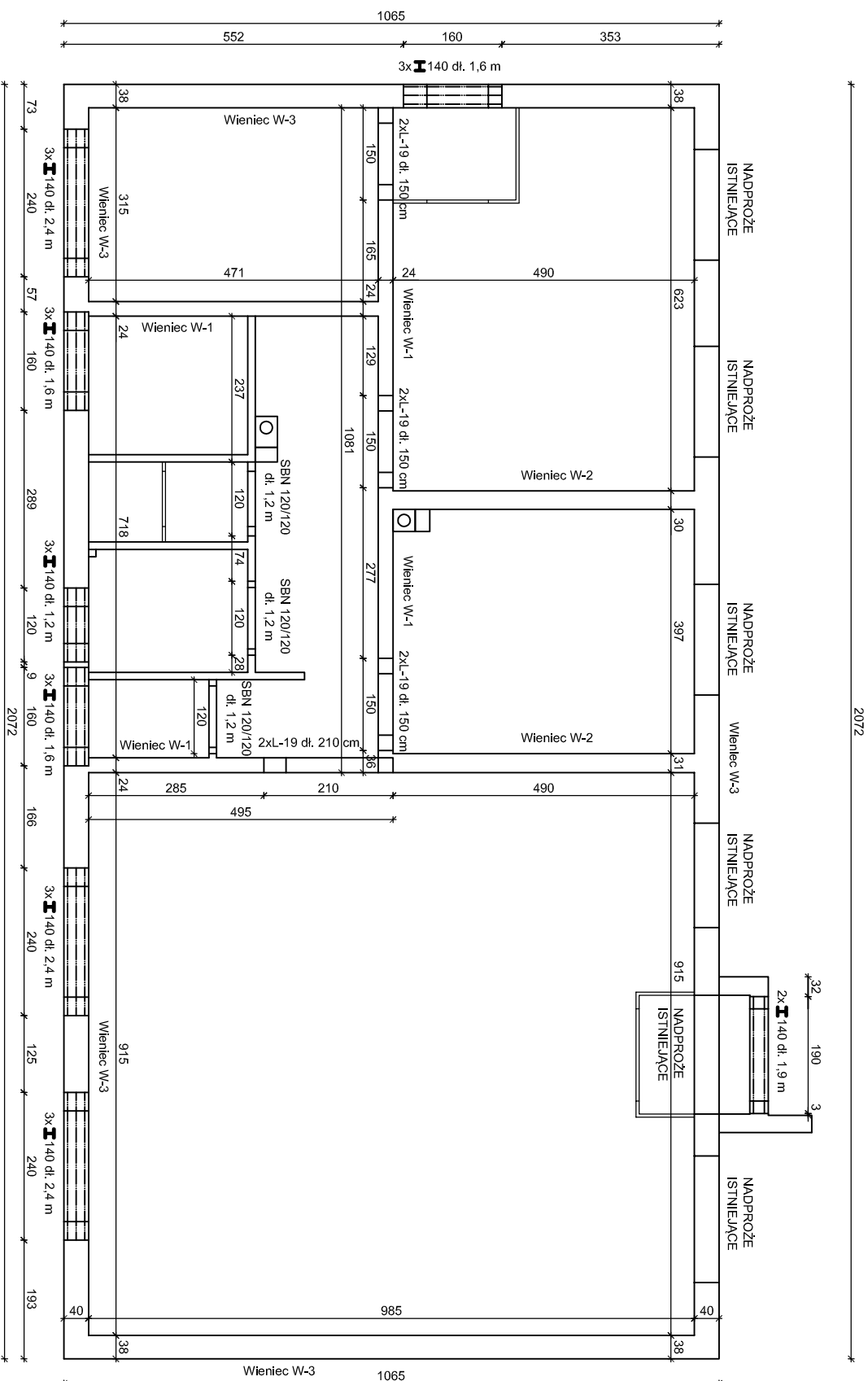


KONSTRUKCJA - RZUT PRZYZIEMIEMIA
SKALA 1:100

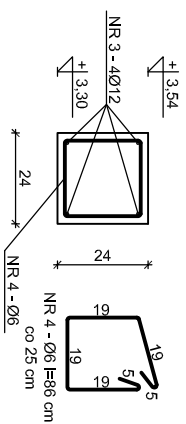


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH I STALOWYCH

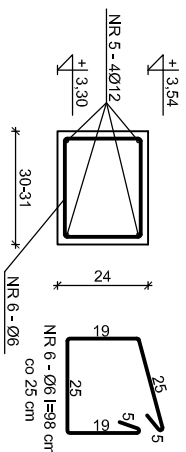
Dwuteownik zwykły 140 dł. 1,2 m	-	3 szt.
Dwuteownik zwykły 140 dł. 1,6 m	-	9 szt.
Dwuteownik zwykły 140 dł. 1,9 m	-	2 szt.
Dwuteownik zwykły 140 dł. 2,4 m	-	9 szt.
Nadproże betonowe L-19 dł. 1,5 m	-	6 szt.
Nadproże betonowe L-19 dł. 2,1 m	-	2 szt.
Nadproże strunobetonowe		
SBN 120/120 dł. 1,2 m	-	3 szt.

Zestawienie stali									
Nr pręta	Gatunek stali		Długość pręta	Ilość				Długość łączna	
	A-0	A-III		prętów w elem.	elem. w obłokach	razem prętów	A-0	A-III	
							Ø6	Ø12	
	mm	mm	m, mb	szt	szt	szt	m	m	
3		12	11,14	4	1	4		44,56	
3A		12	5,30	4	2	8		42,40	
4	6		0,86	84	1	84	72,24		
5		12	5,50	4	2	8		44,00	
6	6		0,98	40	1	40	39,20		
7		12	12,00	6	2	12		144,00	
7A		12	9,22	6	2	12		110,64	
7B		12	10,60	6	2	12		127,20	
8	6		0,84	252	2	504	423,36		
9		12	1,20	4	12	48		57,60	
Razem [m]							534,80	570,40	
masa 1 m [kg]							0,222	0,888	
Razem [kg]							118,73	506,52	
Razem [kg]							625,24		

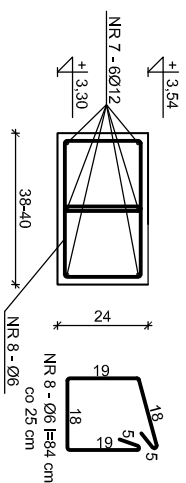
WIENIEC W-1 - 20,7 mb
SKALA 1:20



WIENIEC W-2 - 10,0 mb
SKALA 1:20



WIENIEC W-3 - 62,8 mb
SKALA 1:20



UWAGA:

strzemiona - stal A-0
zbrojenie główne - stal A-III
beton C20/25 (B25)
otulina - 2,5 cm

W narożach i skrzyżowaniach wieńców

zastosować dodatkowe pręty o średnicy Ø12 dl. 1,2 m w kształcie litery L o równej długości ramion

Projektowane wymiary pobrać z natury

<p>Przebudowa budynku użytkowego w Rychliku na Ośrodek Edukacji Ekologicznej</p>	
Adres	64-980 Rychlik, gmina Trzcianka działka nr 443/3
Investor	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
Opracował	mgr inż. Artur Rataj
Projektował	mgr inż. Krzysztof Pisarek
	Wrocław 2019
	Nr rys. K-04