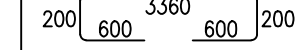
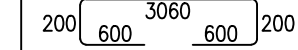
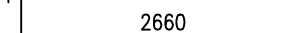


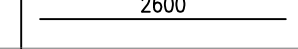
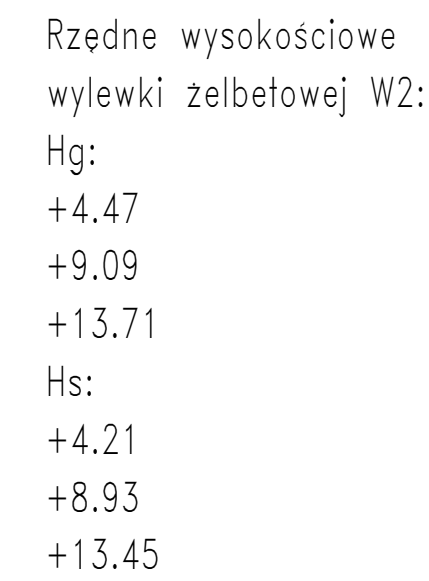

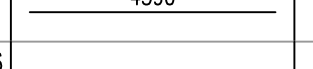
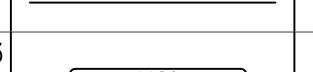
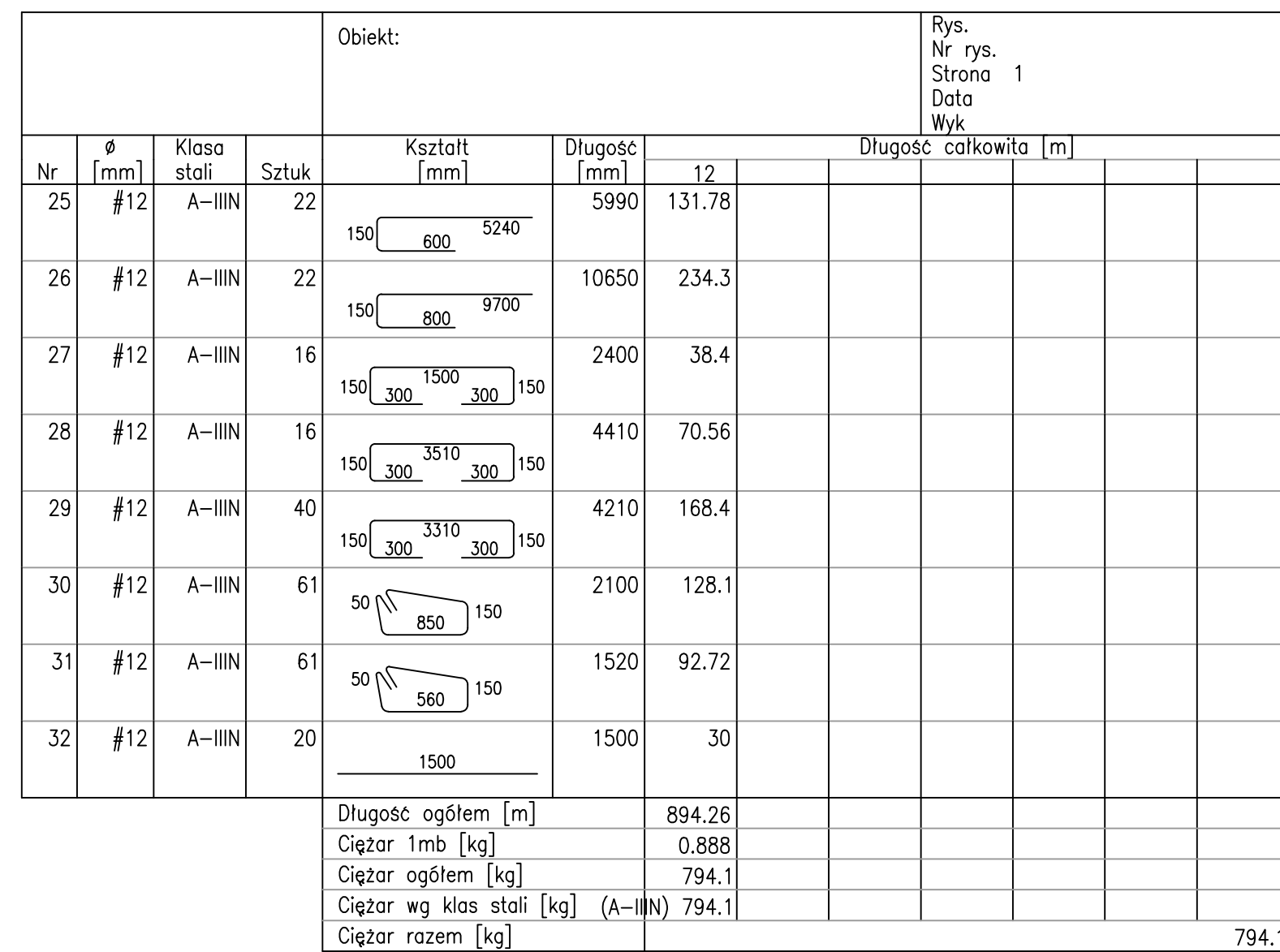
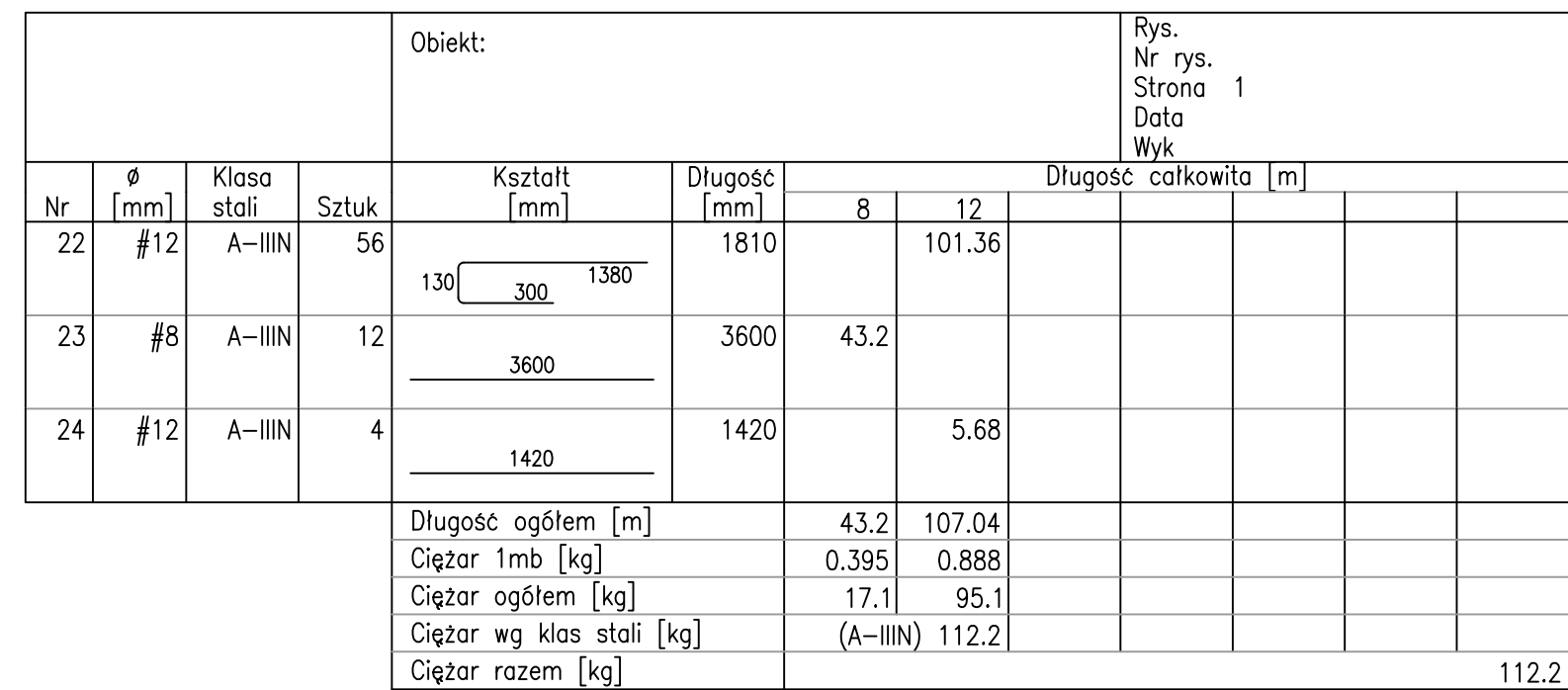
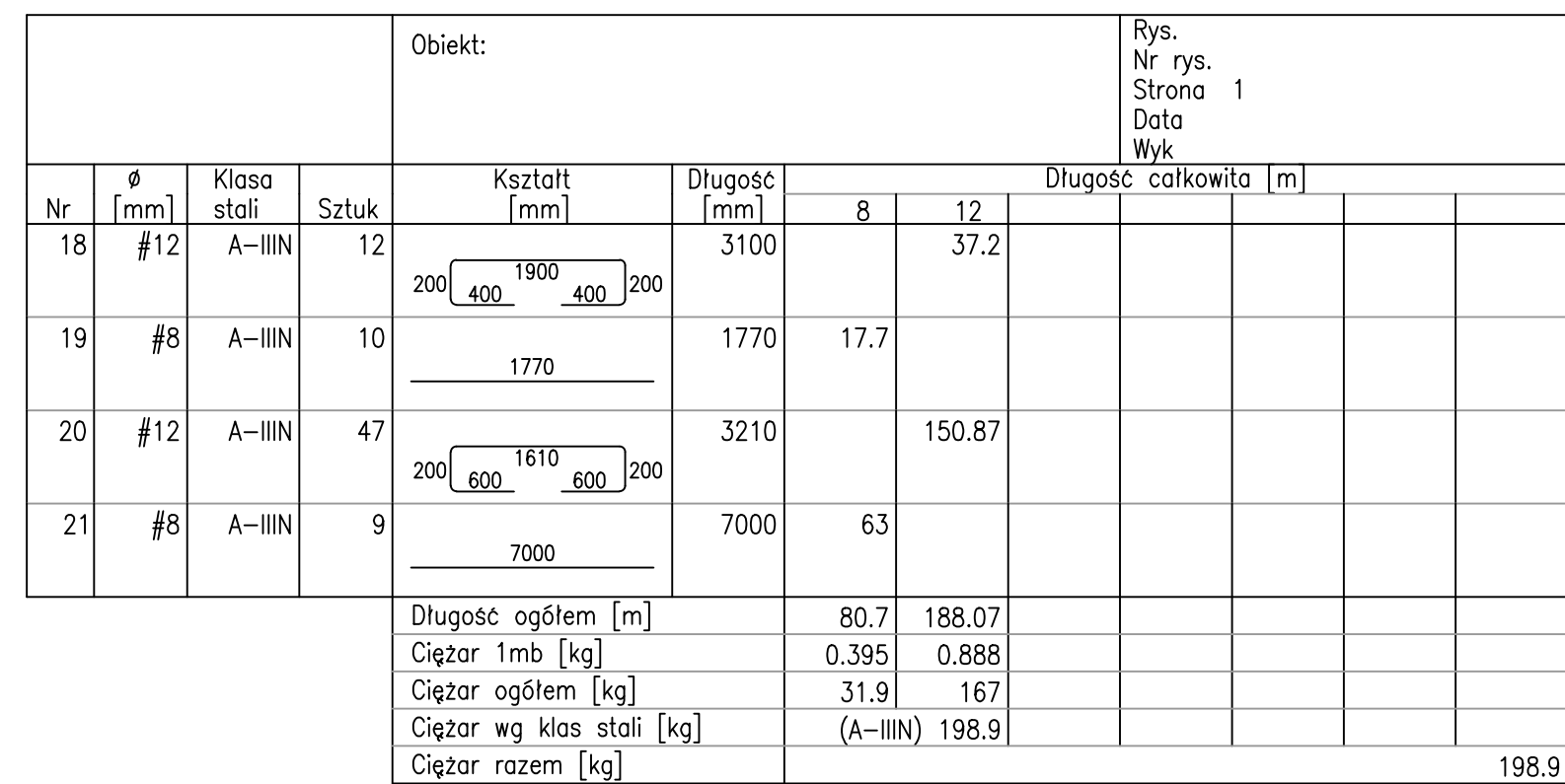
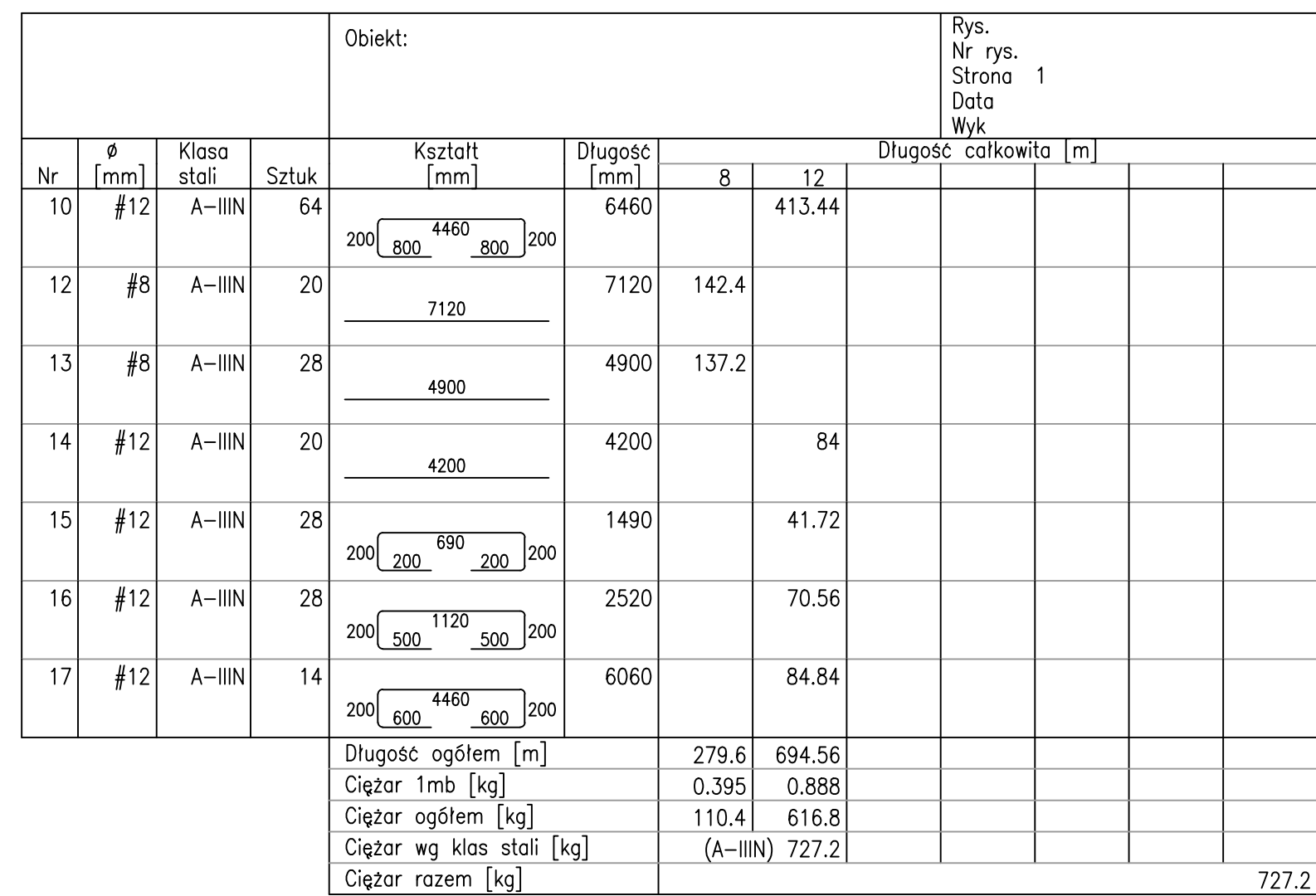


				Objekt:				Rys. Nr rys. 1 Strona Data Wyk.			
Nr	ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt	Drugosc	Długość całkowita [m]					
				[mm]	[mm]	8	12	16			
1	#12	A-III-N	72		4960	357.12					
2	#12	A-III-N	72		4660	335.52					
3	#8	A-III-N	64		2660	170.24					
4	#8	A-III-N	56		2690	150.64					
7	#16	A-III-N	20		2600	52					
8	#8	A-III-N	40		920	36.8					
				Długość ogółem [m]	357.68	692.64	52				
				Cieężar 1mb [kg]	0.395	0.888	1.58				
				Cieężar ogółem [kg]	141.3	615.1	82.2				
				Cieężar wg klas stali [kg]		(A-III-N) 838.6					
				Cieężar razem [kg]							838.6



				Objekt:				Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk.			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita [m]					
5	Ø8	A-IIIIN	18		5990	107.82					
6	Ø12	A-IIIIN	36		3240	116.64					
9	Ø12	A-IIIIN	93		1180	109.74					
Długość ogółem [m]						107.82	226.38				
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888				
Ciężar ogółem [kg]						42.6	201				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A-IIIIN) 243.6					
Ciężar razem [kg]											243.6



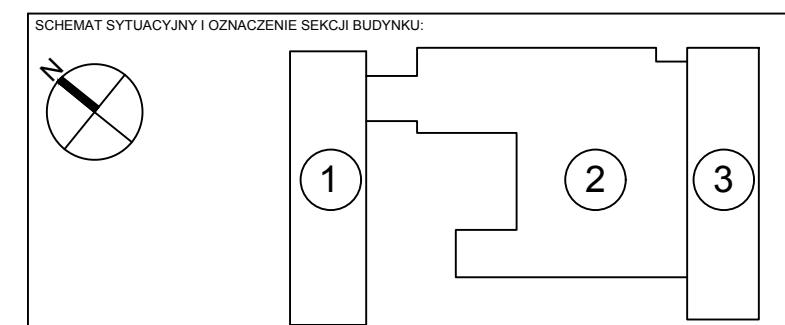
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Wytyczne i uwagi", który zawiera niezbędne informacje na temat przedmiotowego obiektu.

UWAGI:

Porównaj rysunki mogą być wykorzystywane tylko i wyłącznie jako Projekt Wykonawczy konstrukcji. Na zasadę wyłączenia ze stał. Użytkownik wyłączenia roszczeń autorów. Należy zwrócić na początku ze wszystkich innych rysunkami architektonicznymi i inżynierskimi oraz innych konsultantów. Projekt konstrukcji oraz Architektura powiadomi wami nie niezwłocznie powiadomienia o wszelkich niegodziwościach.

Pisawa autorów do tego rysunku zastrzeżone przez Projektanta konstrukcji BBC Sp. z o.o. lub naczyn w odrębny umowę. Przedmiotowy projekt konstrukcji (tzw.) jest chroniony prawem autorskim od dnia 4 lutego 1996 r. (Dz. U. Nr 36, poz. 83 z dnia 25 lutego 1996 r., z późn. zm.).

Wszelkie zmiany, edycje, poprawki, odciski lub jakiegokolwiek rodzaju w celu podjęcia bez zgody autorów są zabronione. Na etapie realizacji wszelkie prace i decyzje, dotyczące rozwiązań technicznych, instalacyjnych i kolejnych (w tym wszystkie domy) mogą być podlegające tylko i wyłącznie zmianom Projektanta konstrukcji.



FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA INWESTYCJI	Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ośgami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa Dz.ew.nr 146513_08 działka Ursynów Obręb ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2
INWESTOR	Szkoła Główna Gospodstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	
BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl	
BRANZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz upr. nr 316/90
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Zdzielewski nr MAZ/0271/POOK/12
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz mgr inż. Łukasz Zdzielewski

NAZWA RYSUNKU			
WYLEWKI ŻELBETOWE - ZBROJENIE			
1912_PW_KO_01_61_41			
TOM	SKALA	DATA	REWIZJA
TII/02	1:50. 1:25	01-2021	01