



ZESTAWIENIE PREFABRYKATÓW :

LP.	SYMBOL ELEMENTU	WYMIARY				ILOŚĆ [szt.]	OBCIĄŻENIE ZEWNĘTRZNE [kN/m <sup>2</sup> ]
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DLUGOŚĆ	GRUBOŚĆ		
1.	Ż100	100	300	1167,5	25	109	25,0

NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU. MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI DOZIEMNYMI : KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116M <sup>3</sup> I ELEKTRYCZNA OŚMIETLENIA TERENU		BRANŻA: konstrukcja
LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22		DATA: 15.08.2022
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA : 1:100
RYSUNEK : MUR OPOROWY		NR RYSUNKU: <b>K23</b>
PROJEKTANT: konstrukcja mgr inż. Anna Lubko	PDL/0001/POOK/11	
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja mgr inż. Krzysztof Leszczyński	PDL/0008/PWOK/10	