



NADPROŻE N1 - RYGIEL 25x30cm 4Ø12 NAD OTWORAMI DOZBROIĆ DODATKOWO 2Ø12 DOŁEM STRZEMIIONA Ø6 CO 25cm
NADPROŻE N2 - 2 x BELKI PREFABRYKOWANE L19
NADPROŻE N3 - WIENIEC 25x50cm 4Ø12 NAD OTWORAMI DOZBROIĆ DODATKOWO 2Ø12 DOŁEM STRZEMIIONA Ø6 CO 25cm
(NAD SŁUPAMI DOZBROIĆ 2Ø12 GÓRA)
NADPROŻE N4 - WIENIEC 25x50cm 4Ø12 NAD OTWORAMI DOZBROIĆ DODATKOWO 2Ø12 DOŁEM STRZEMIIONA Ø6 CO 25cm
(NAD SŁUPAMI DOZBROIĆ 2Ø12 GÓRA)
UWAGA: NADPROŻA OPIERAĆ NA SŁUPACH ŻELBETOWYCH. PRZESTRZEN MIĘDZY SŁUPAMI, A OTWOREM WYPEŁNIĆ BLOCZKAMI

STĘŻENIA Ø18 PIONOWE I POZIOME NA ŚRUBĘ RZYMSKĄ
JEDNĄ PODPORĘ DŹWIGARA WYKONAĆ JAKO PRZESUWNĄ

BIURO USŁUG BUDOWLANYCH			
inż. Zdzisław Konecki 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Strzelecka 118b/4			
Nazwa rysunku: Rzut konstrukcji			
Obiekt:	Budynek garażowy	Skala: 1:100	
Adres budowy:	Pleszew, ul. Polna,dz.nr 2251,2252,2257,2246	Data: 04.2020	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5	Nr.rys.: 3	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	inż. Zdzisław Konecki	UAN8386/51/86	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Klonowski	WKP/0169/P00K/05	