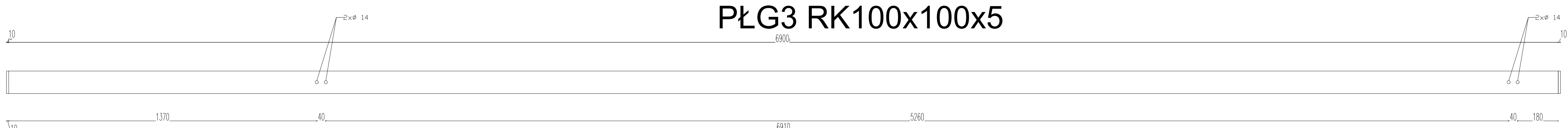


PŁATWIE.10 SZT.



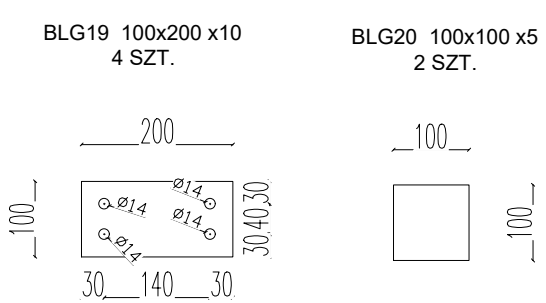
PLG3 RK100x100x5



PLG1 RK100x100x5



PLG2 RK100x100x5



STAL S355JR - elementy walcowane
STAL S350GD - elementy gięte

Uwagi:
1. Elementy w złączach spawanych spawać na całej długości ich przylegania
2. Wszystkie niezwymlarowane spoiny wykonać jako:
- pachwinowe obustronne a=0,5t
- pachwinowe jednostronne a=0,7t
- pachwinowe profile zamkniętych a=t
- doczołowe pełnoprzetopowe s=t
gdzie: a,s - grubości spoin, t - grubość cieńszej z łączonych ścianek
3. Połączenia śrubowe z wykorzystaniem śrub kl. 8.8, wykonać jako niesprężone, - siła, odpowiednia, do uzyskania dobrego przylegania elementów - dopuszczalne szczeliny w złączach do 2mm.

L.p	PROFIL	Ilość	Długość	Masa 1m	Masa	Material
		[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	
PLG1	RK100x5	2	4,982	8,13	81,01	S355
PLG2	RK100x5	3	1,920	4,20	24,19	S355
PLG3	RK100x5	2	3,050	4,20	25,62	S355
BLG19	100x200x10	4	0,100	15,70	6,28	S355
BLG20	100x100x5	2	0,100	3,93	0,79	S355
PŁATWIE			RAZEM		137,88	kg
Tolerancja walcowania 3% - przyjęto 1,5%				0,015	2,1	
Elementy złączone 2,5%				0,025	3,4	
ŁĄCZNIŁA STAL					143,4	
ŁĄCZNIŁA ELEMENTÓW				10	1434,0	

LGM Barbara Becherowska			
57-100 Strzelin, ul. Lesna 6			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY			
budowy bazy Wyszczu WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowe garażu dla samochodów ciężarowych z zapleczem socjalnym, budowe wiaty stalowej, wraz z infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu			
Adres obiektu:	Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22		
Inwestor i adres	GMINA DŁUGOLEKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,		
Przedmiot rysunku	PŁATWIE - GARAŻ	Nr K16	SKALA: DATA: 1 : 10 11.2021
Projektant	mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr LOD/2309/POOK/14	podpis	
Projektant		podpis	