



UWAGA:
KOŃCE ŚCIĄGÓW NAGWINTOWAĆ M30

NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	12	Ø30	9200	5,55	51,06	612,72	S235JRG2	
16	24	P30		0,07	0,07	1,56	S235JRG2	
17	24	N30		0,22	0,22	5,28	S235JRG2	
Razem						619,56		
Na spoiny ~1,8%						11,15		
Na jeden element						630,71 kg		
x 1						630,71 kg		

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM									
	ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA				Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie 15
	00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14				PW	BH	-	-	
	Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Giżycka Przebudowa i umocnienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.				Symbol Umowy P-2670		Nr archiwalny rysunku 1410476__00		
Data 08.2019					Podziątka 1:25	Format A3	Prac. PEW	Czas przechow. ----	
				Zastępuje rys. Nr					
PROJEKT WYKONAWCZY				Projekt.	mgr inż. A. Kotodziejczyk		Sprawdził	mgr inż. Z. Pawlak	
Główna lewobrzeżna od strony jeziora Tatłowisko. Ściągi stalowe.				Wykonat			Kier.prac.	mgr inż. Z. Pawlak	
				Kreślił	----		Gt.Proj.		