



PŁYTY ZEBELOWE - WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II	#25	A-I	Ø8	Ø12
Płyty	3	#12 A-II	2,90	218	806,20				
	4	#12 A-II	2,70	66	178,20				
	5	#12 A-II	3,80	58	220,40				
	A	#12 A-II		26	37,04				
	B	#12 A-II		20	180,01				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					1421,85	0,00	0,00	0,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	3,85	0,395	0,888	
MASA [kg]					1262,6	0,0	0,0	0,0	
MASA w/g rodzaju stali [kg]					1262,6				
MASA OGÓŁEM [kg]					1262,6				

500

350

500

1

#12 co 20cm

3

1x30#12 co 6°

4

66#12  
L=2900mm

5

18#12  
L=3800mm  
3800

4

66#12  
L=2700mm  
2700

5

18#12  
L=3800mm  
3800

PRACA AUTORSKA I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I REALIZACJA PRAC ZAMAWIAJĄCYM									
ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Symbol Umowy		Faza		Brzoza		Tom		Zaczn	
P-2670		PW		BH		-		-	
Nr archiwalny rysunku		14.104.74_00		13		Nr porządkowy w tomie			
Typul rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budowa śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikoszejk do Głębca									
Data		Podpis		Formal		Pisak		Czas przebieg	
08.2019		1:25		4A4		PEW		---	
ZaŹeŹnaje rys. Nr									
km 36+10-36+57 szlaku głównego Prasz-Magorzewo.									
PROJEKT WYKONAWCZY									
Projekt		mgr inż. A. Kotolizczyk		Sprawdził		mgr inż. Z. Pawlak		WłaŹniat	
WłaŹniat		mgr inż. Z. Pawlak		Kier. prac.		mgr inż. Z. Pawlak		WłaŹniat	
KreŹiŹł		---		---		---		---	