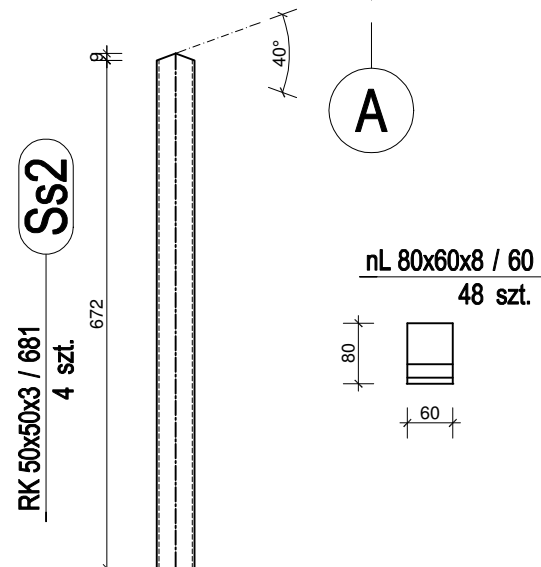


ZESTAWIENIE STALI - KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]		jedn.	1 szt.	razem		
Bs1	RP 120x60x4	8120	4	10,7	86,9	347,6	S275JR	
Bs2	RP 120x60x4	3500	4	10,7	37,4	149,6	S275JR	
Ks1	RK 80x80x3	2245	24	7,18	16,1	386,4	S235JR	
Ps1	RK 50x50x3	812	16	4,35	3,5	56	S275JR	
Ss1	RK 120x120x5	2379	16	17,8	42,3	676,8	S235JR	
Ss2	RK 50x50x3	681	4	4,35	3	12	S275JR	
bl1.	bl. 240x10	240	16	18,84	4,5	72	S275JR	
bl2.	nL 80x60x8	60	48	8,34	0,5	24	S275JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	1724,4		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	1724,4		



UWAGA:
Płatwie spawane do górnej półki krokwi stalowej Ks1.
Płatów stalową Ps1 wykonać jako ciągłą.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3Sx-b)
OTULINA ZBROJENIA : dół - 5cm, pozostałe - 3cm
STAL S275
ELEKTRODY EA 1.46
śruby kl.6.8 oraz HILTI
spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiecia elementów
betonowych muszą zostać przez wykonawcę
sprawdzone i porównane z rysunkami architektury.
Nie zgodności muszą zostać wyjaśnione przez
kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
- PROJEKT -
mgr inż. Krzysztof Śniadek
512 02 45 27 www.projektks.pl projektks@onet.pl

INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM GARDZKO	DATA:	09.2017
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA 1/7, OBR. ZIEMOMYŚL B GMINA DOLICE	FAZA:	PB.
INWESTOR:		SKALA:	1:25/10
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A - A - WIATA	NR RYSUNKU:	K-3
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15		
OPRACOWAŁ:			