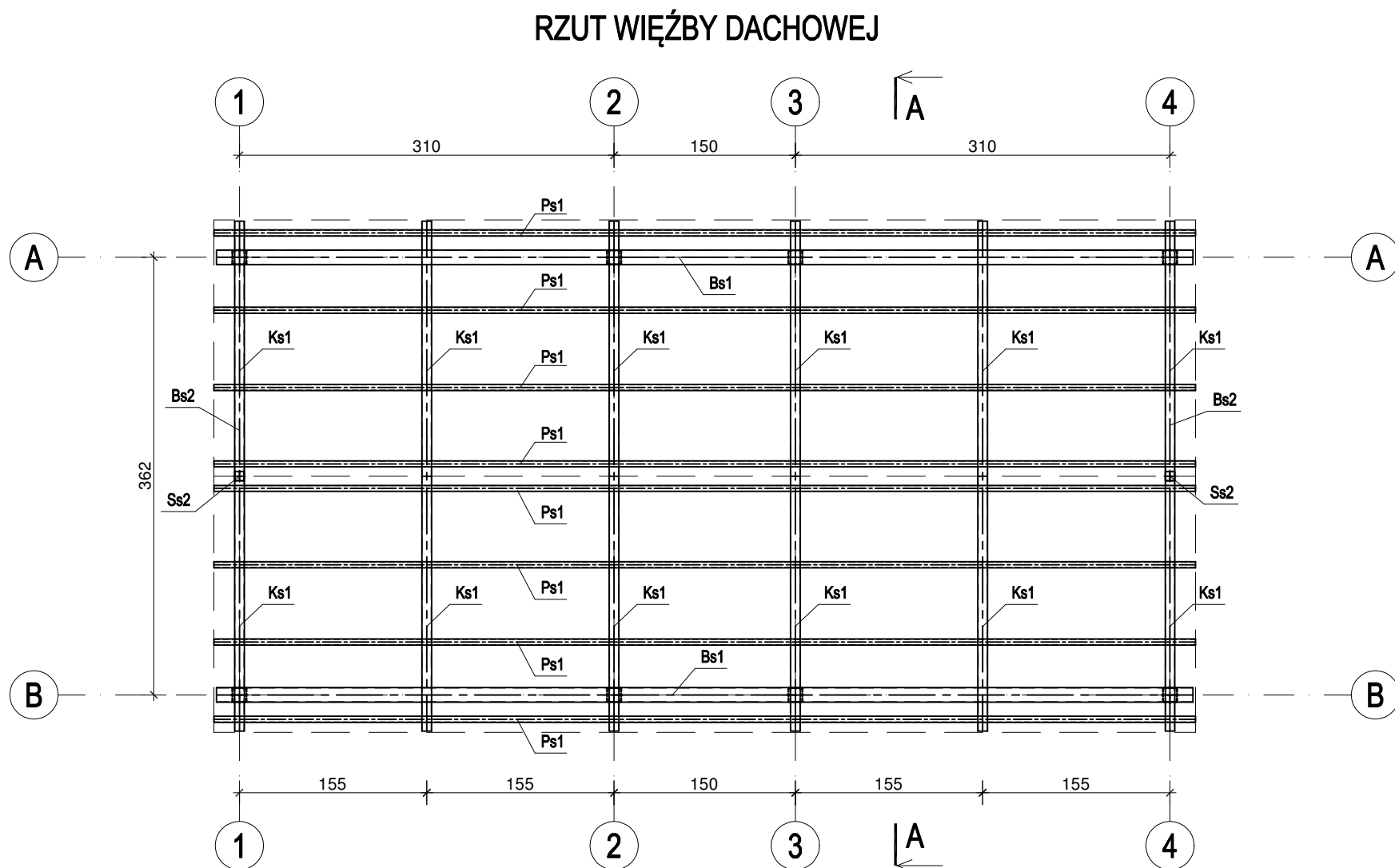


RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZYZIEMIA

LEGENDA:

- Ss1 - słup stalowy RK120x5
- Ss2 - słup stalowy RK50x3
- Bs1 - belka stalowa RP120x60x4
- Bs2 - belka stalowa RP120x60x4
- Ks1 - krokiew stalowa RK80x3
- Ps1 - płatek stalowy RK 50x3



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

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, przebiegi elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności 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	
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA 1/7 , OBR. ZIEMOMYŚL B GMINA DOLICE	DATA: 09.2017
INWESTOR:		FAZA: PB.
TEMAT RYSUNKU:	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZYZIEMIA, RZUT KONSTRUKCJI DACHU	SKALA: 1:50
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU: K-2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15	
OPRACOWAŁ:		