



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

1. SŁUPY:
 - PAS DOLNY: RK50x3mm
 - PAS GÓRNY: RK50x3mm
 - SKRATOWANIE: PK14x14mm
2. ŁUK DACHU:
 - PAS DOLNY: RK50x2.5mm
 - PAS GÓRNY: RK50x2.5mm
 - SKRATOWANIE: PK12x12mm
3. RYGLE: RO38x2,0mm
4. STĘŻENIA: RO48,3x2,6mm

UWAGI:

1. KONSTRUKCJA STAŁOWA: STAL RK,Ro,PK S355, Blachy S355, SPOINY OBWODOWO
2. KONSTRUKCJA ŻELBETOWA: BETON C30/37, STAL RB500W
3. SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO
4. ZAKOTWIENIE POPRZECZ KOTWY CHEMICZNE
5. POSADOWIENIE WYKONAĆ NA GRUNCIE NIEWYSADZINOWYM, W RAZIE WYSTĄPIENIA GRUNTU WYSADZINOWEGO NALEŻY GO WYMIENIĆ DO POZIOMU STREFY PRZEMARZANIA NA POSPÓLKĘ I ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO Is=0,97
6. W RAZIE POSADOWIENIE NA GRUNCIE RODZIMYM NALEŻY ZBADAĆ JEGO NOŚNOŚĆ PRZECZ UPRAWNIŁEGO GEOLOGA

Nazwa obiektu	BUDOWA TRZECZ BUDYNKÓW INWENTARSKICH		Skavska HALE ul.Nowa 25, 98-400 Wieruszów Tel.: +48 730 208 280 e-mail: biuro@skavska.pl www.skavska.pl
Inwestor	STADNINA KONI KRASNE SP. Z.O.O. UL. MICKIEWICZA 36, 06-408 KRASNE	VIII.2024 r. branża: KONSTRUKCJA	
Przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ A-A	skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Sławomir Choczaj upr. nr OPL/1656/PBKb/19	Nr rys. 3 K	
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Witold Petalas upr. nr LOD/0952/PWOK/08		