



Stal: S355JR  
 Klasa srub: 8.8  
 Kotwy wklejane:  
 KT-M12, hef = 80mm  
 np. HILTI HIT-HY 170 + HAS-U 8.8 + HIT-SC 18x85

- UWAGI:  
 1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektonicznym oraz grupą projektów przedsiadania.  
 2. Wszystkie oznaczenia lub niejasności należy wyśledzić z projektantami obiektu.  
 3. Elementy zamocowane na przelotach podlegają zmianom.  
 4. Połączenia spawane, jeśli nie są oznaczone inaczej, wykonawca jako państwowe grubości 0.7 grubości ostrości kąta łączenia elementów. W przypadku, gdy zamierzony jest inny sposób wykonania, należy uzyskać zgodę projektanta. Spoiny wklejane należy stosować i wykonać zgodnie z instrukcją producenta i zgodnie z przepisami technicznymi. Spoiny wklejane nie należy stosować w miejscach, gdzie występują duże siły rozciągające.  
 5. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z rysunkami zespołów wykonawczych.  
 6. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architektem.  
 7. Różnicę wymiarów należy zgłosić na budowie.  
 8. Należącą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji żelazobetonowej.

WZGLĘDNY DATUM: 2024.07.10		OPIS: KONSTRUKCJA	
Wzrostki: Wzrostki konstrukcyjne. Rysunek ten posiada ochronę prawną zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. Prawo autorskim i prawami pokrewnymi. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
<b>SPK PROJEKT</b> ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl		MAZDA PROJEKT/PROJECT NAME:	
ADRES/ADDRESS:	PROJEKTOWALNA/DESIGNED: mgr inż. Lukasz Sowa opł. nr. LOD1021PWK008	SPRAWDZIŁ/CHECKED:	<i>[Signature]</i>
ZAMAWIĄCY/CLIENT:	OPRACOWAŁ/DRAWN:	SKALA/SCALE:	1:50, 1:100, 1:200
OPIS/DESCRIPTION TITLE: Projekt warsztatowy Polećcie 2.1	PRZEWIDZIANO/PLANNED: PW	DATA/DATE:	PW_K.0.008-01