



UWAGA:

1. Elementy stalowe słupków (profile 80x40x3 i 50x25x2,5) zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo
2. Profile nośne stalowe skratowań (50x25x2,5) spawane do słupków pod kątem 88 stopni
3. Stal:  
80x40x3 - dł. 2,53 m, szt. 18  
50x25x2,5 - dł. 0,16 m, szt. 36
4. Drewno konstrukcyjne klasy C24:  
profil 120x40 - dł. 4,15 m, szt. 9  
profil 120x40 - dł. 2,47 m, szt. 36  
profil 120x25 - dł. 1,51 m, szt. 64  
profil 120x25 - dł. 1,12 m, szt. 32  
profil 120x25 - dł. 0,87 m, szt. 32

Ekoprojekt Jacek Jakóbiak Żółwin, ul. Nadarzyńska 134, 05-807 Podkowa Leśna	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MARCIN WOJCIECH BUJNOWSKI NR EWID. BŁ/299/94	PODPIS:	OBIEKT: WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ (W TYM PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY) ZAGOSPODAROWANIA I ODNOWY TERENÓW ZIELENI W KRAJOBRAZIE MIEJSKIM „ZIELONE PIONKI” – OBIEKT 5 SKWER PRZY ULICY ALEJE LIPOWE W PIONKACH	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: TREJAŻ DREWNIANY – RZUT Z GÓRY	SKALA: 1:50	
	OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU JACEK JAKÓBIK	PODPIS:				DATA: 27.09.2018	
						NR RYS./REW. 7	NR STR