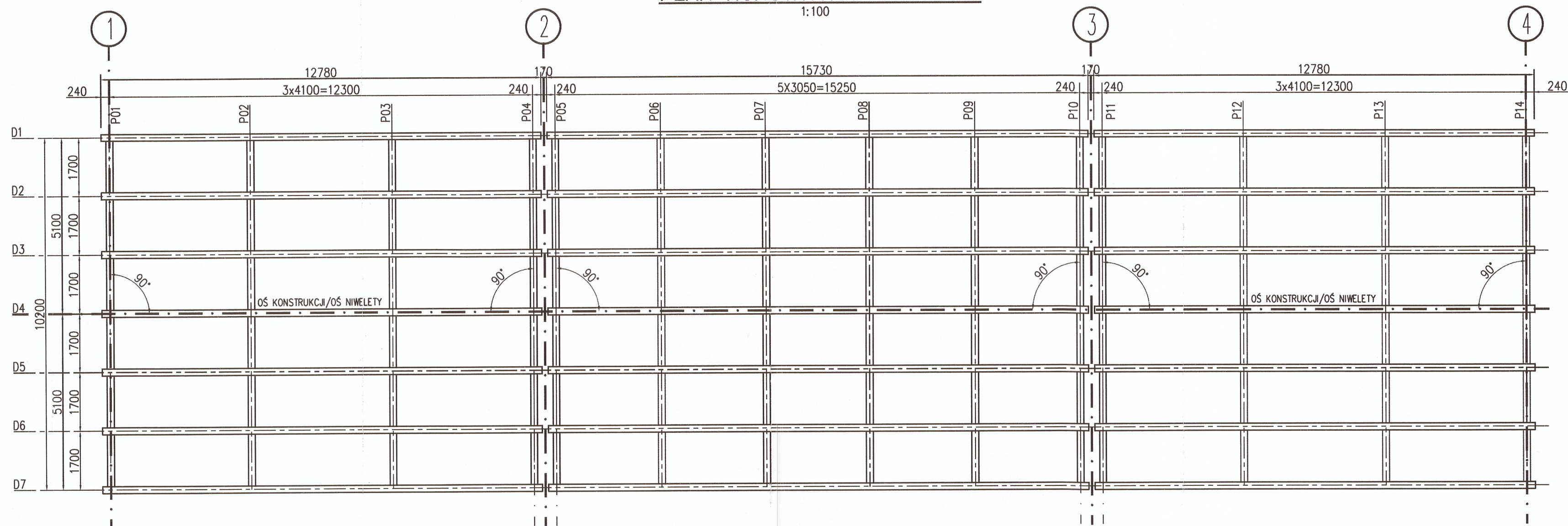


# PLAN KONSTRUKCJI STALOWEJ

1:100



## UWAGI:

- Wykonanie konstrukcji stalowej powinno być zgodne z PN-89/S-10050 "Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania". Przed wykonaniem konstrukcji stalowej niezbędne jest opracowanie rysunków warsztatowych uwzględniających podniesienie wykonawcze. Wykonawca opracuje we własnym zakresie projekty warsztatowe i technologiczne.
- Spoiny czołowe należy wykonać na pełną grubość tączonego materiału.
- Wszystkie wycięcia do przeprowadzenia spoin należy wyokrąglić promieniem  $r=30\text{mm}$ .
- Wszystkie ostre krawędzie należy wyokrąglić promieniem  $r>1\text{mm}$ .
- Na rysunkach konstrukcyjnych nie uwzględniono naddatków w długościach elementów z uwagi na scalanie konstrukcji na budowie.
- Wszystkie żebra i środniki poprzecznic są pionowe.
- Do zespolenia należy używać sworzni  $\varnothing 19\text{mm}$ ,  $l=125\text{mm}$  posiadających aprobatę techniczną IBDiM.

		INWESTOR:	
02-733 Warszawa, UL. K. KURPIŃSKIEGO 52 LOK. 6		STAROSTWO POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO 05-200 WOŁOMIN, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 8	
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MOSTU NA RZECIE RZĄDZY W MIEJSCOWOŚCI DYBÓW W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4356W			
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	PROF. DR HAB. INŻ. HENRYK ZOBEL	Wa-461/91	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. WOJCIECH KARWOWSKI		<i>[Signature]</i>
	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZAKRZEWSKI		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	PROF. DR HAB. INŻ. WOJCIECH RADOMSKI	KBUIa-2126/38/67	<i>[Signature]</i>
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA OPRACOWANIA: 2011-02-28	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN KONSTRUKCJI STALOWEJ			NR RYSUNKU: 11-00