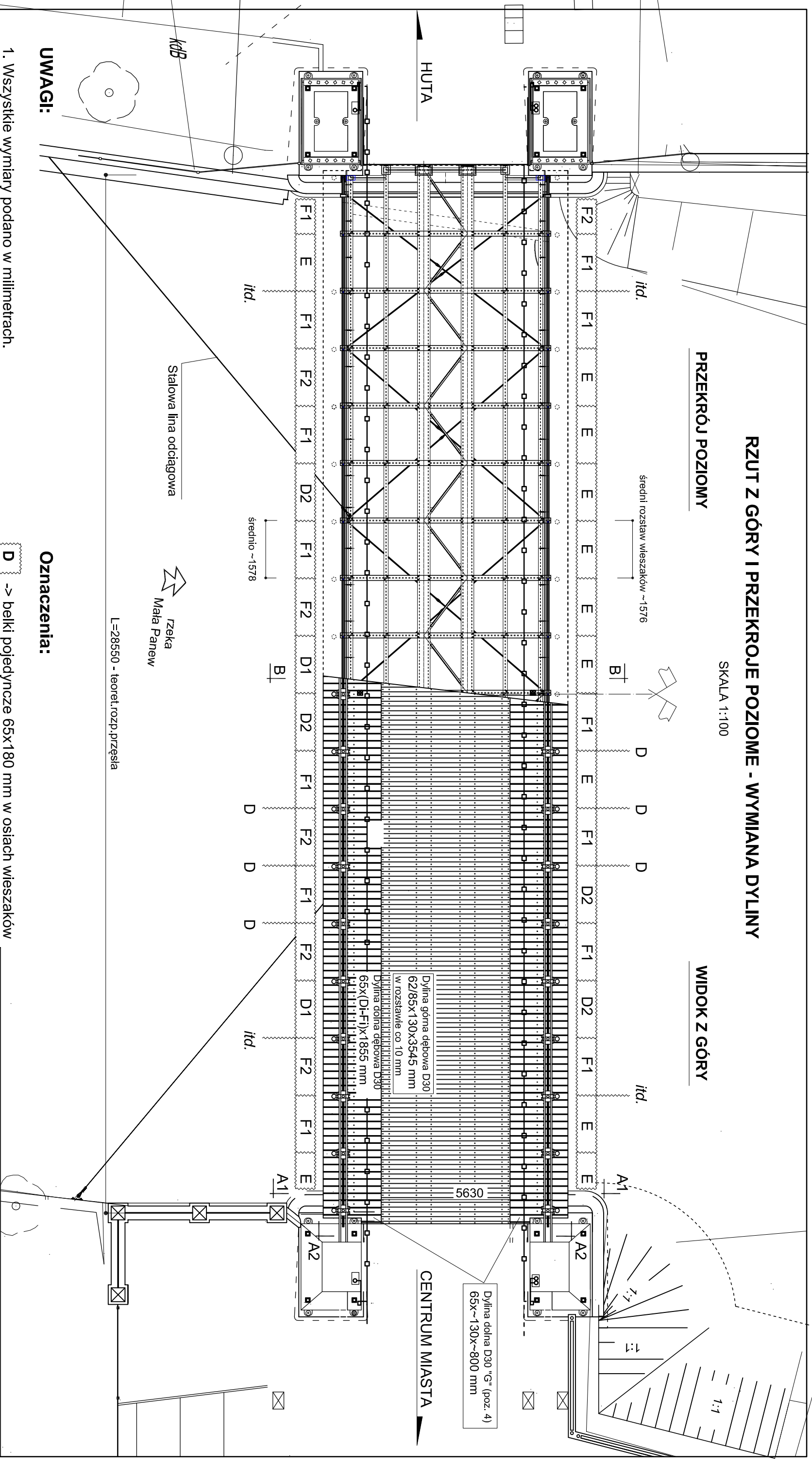


RZUT Z GÓRY I PRZEKROJE POZIOME - WYMIANA DYLINY

SKALA 1:100

PRZEKROJ POZIOMY

WIDOK Z GÓRY



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Wszystkie prace związane z remontem obiektu podlegają nadzorowi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu.
3. Ze względu na zabytkowy charakter obiektu, wszystkie elementy, które ulegną uszkodzeniu, bądź zniszczeniu muszą zostać naprawione lub odtworzone, z uwzględnieniem oryginalnych wymiarów, zgodnych ze stanem rzeczywiślym.
4. Ze względu na konstrukcję łańcucha, rozstaw osiowy wieszaków może nieznacznie różnić się od podanego na rysunku.

Oznaczenia:

- D** -> belki pojedyncze 65x180 mm w osiach wieszaków (wg rys.3 i 4);
- D1** -> belki 65x180 mm w układzie po 6 szt. (wg rys.3);
- D2** -> belki 65x180 mm w układzie po 7 szt. (wg rys.3);
- E** -> belki 65x170 mm w układzie po 7 szt. (wg rys.3);
- F1** -> belki 65x165 mm w układzie po 7 szt. (wg rys.3);
- F2** -> belki 65x165 mm w układzie po 8 szt. (wg rys.3);

Tytuł projektu:		Projekt zamienny remontu zabytkowego mostu żelaznego położonego przy ul. Hutniczej w Ozlinku w zakresie zmiany gatunku drewna dyliny pomostu z uwzględnieniem programu postępowania konserwatorskiego			
Zamawiający:		Urząd Gminy i Miasta w Ozlinku, ul. Ks. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek			
Tytuł rysunku:		RZUT Z GÓRY I PRZEKROJE POZIOME - WYMIANA DYLINY			
Nr umowy	PGK.6812.1a.1.2020.JG	Data:	1.03.2021 r.	Skala:	1:100
Stanowisko	Inię i nazwisko	Nr uprawnień			
Projektant	dr inż. Przemysław Jakiel	NB GP V-73 423/67/98			
				Nr rysunku:	2
					Podpis