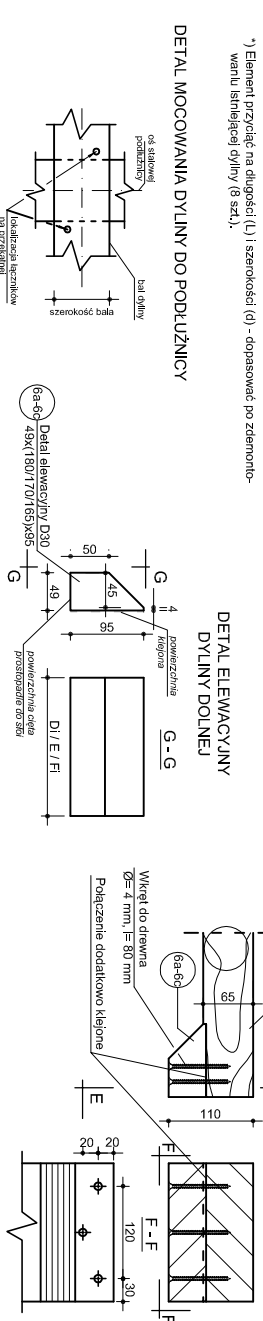
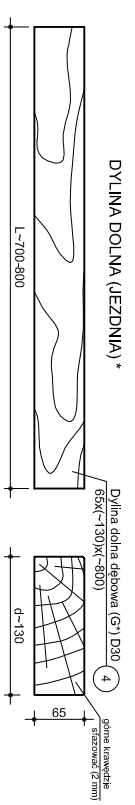
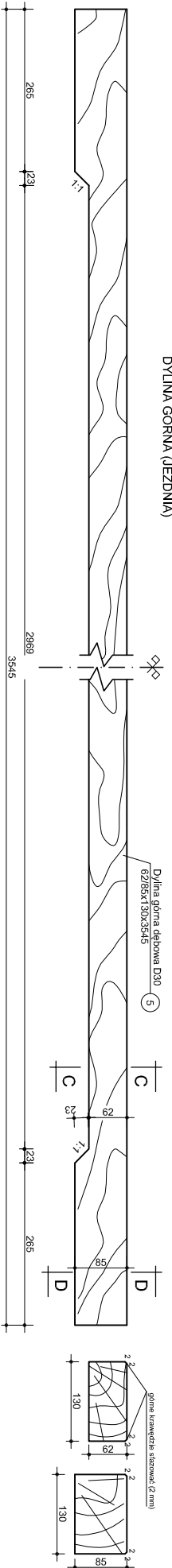
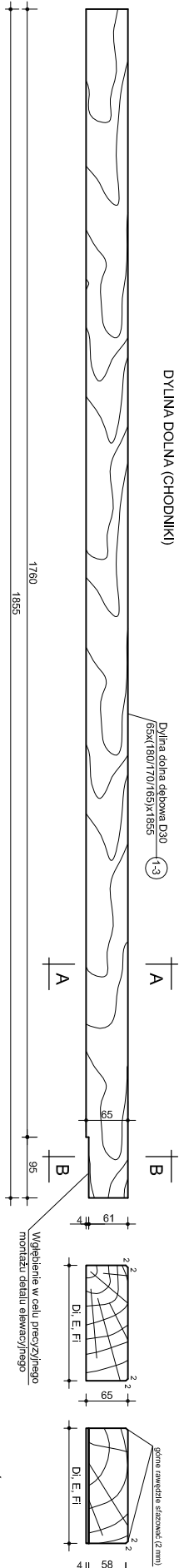


KONSTRUKCJA DYLINY DEBOWEJ - STAN PROJEKTOWANY

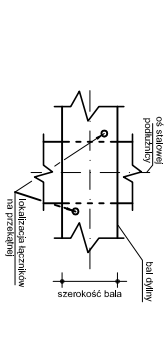
SKALA 1 : 5



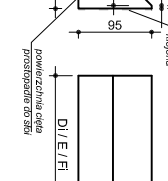
ZESTAWIENIE DREWNA			
Lp.	Oznaczenie	Objętość [m³]	Liczba sztuk
1	Dylina dolna 65x(180x/1855 (D / D1 / D2)**	0,02162	78
2	65x(170x/1855 (E) (F1 / F2)	0,02042	77
3	65x(185x/1855 (F1 / F2)	0,01982	139
4	65x(130x/800 (G)	-6,7e-3	8
5	Dylina górna 62/65x130x3545	0,03023	208
			Σ = 12,53

** Oznaczenia literowe dotyczą rozmieszczenia elementów (wg rys. 2).

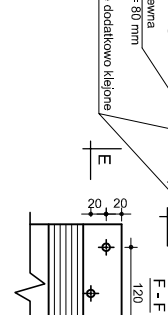
DETAL MOCOWANIA DYLINY DO PODŁUŻNICY



DETAL ELEMENTY DYLINY DOLNEJ



MOCOWANIE DETALU ELEMENTY DYLINY DOLNEJ



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
2. Należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne wycięcie elementów dyliny pomostu, zgodnie z podanymi wymiarami i z tolerancją nie większą od podanej w SST.
3. Nie zastosowanie się do założeń wyrytnie negatywnie na oddziaływanie konstrukcji mostu (I).
4. Elementy typu "D" (poz. 1 tab.) w liczbie 38 szt. (znajdujące się w ośrodku wieszaków) należy przygotować wg rys. 4.
5. Przed rozpoczęciem układania dyliny dolnej (DD) należy w pierwszej kolejności wykonać wycięcia na wieszaki w belkach DD nr 1 (D), indywidualnie dla danej belki/kalki.
6. W przypadku korozji podłuznic, układanie dyliny powinno być poprzedzone wykonaniem odpowiednich prac antykorozyjnych, wg odrębnie opracowanej technologii.
7. Układanie dyliny należy rozpocząć od krótkich odcinków (ok. 100 cm) przy przycięciach, a następnie od środka pomostu, posuwając w stronę już ułożonych odcinków (podpór).
8. Projektowany odstęp między belkami DD jest zmienny, zależny od rozstawu wieszaków (wynosi średnio 25 mm). Należy dążyć do układania belek w stałych odstępach, w przedziałach między sąsiednimi wieszakami, wg odrębnego rysunku nr 2.
9. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby układać elementy DD oznaczone nr 1 w osi wieszaków (38 szt.), a belki DD nr 2 i 3, tj. E1-F1/F2 (77 i 131 szt.) - układać w polach między wieszakami, wg Rys. 2 i 4.
10. Projektowany odstęp między belkami dyliny górnej (DG) jest stały (10 mm).
11. Otwory na śruby mocujące dylinę do sławołych podłużnic należy nawiercić po próbnym dopasowaniu wszystkich elementów dyliny do ww. podłużnic.
12. Drewno pomostu należy zabezpieczyć, wg następującej kolejności:
 - a) środek soli, penetrujący: FOBOS M-4 /Impregnacja ośnienowo-próżniowa/,
 - b) środek gruntujący: VALTTI BASE (Tłkuczka) /grunt/,
 - c) natry impregnat do drewna: VALTTI COLOR (Tłkuczka) /malowanie/.
 Impregnację drewna należy wykonać po przygotowaniu elementów do montażu, łącznie z wykonaniem urządzeń otworzeni i wydechania.
13. Jeśli zajdzie konieczność wymiany uszkodzonych śrub na nowe, należy przyjąć łączniki znormalizowane, ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

MATERIALY: DREWNO:

- dylina górna i dolna - D30 (DAB, klasa III) [12,52 m³]

STAL: [879 szt.]

- wkręty 5x80

- łączące łączniki dyliny z rusztem sławołym do ponownego wykorzystania

KLEJ DO DREWNA: przemysłowy, do wodoodpornych sklepień wg EN-204, [4,75 m²]

jakość sklejania D3

Zamawiający:		Wydział Gminy i Miasta w Ozimku, ul. Ks. Dzierżona 40, 46-040 Ozimek	
Tytuł projektu:		Projekt zmiany remontu zabudowanego mostu żelaznego położonego przy ul. Hutniczej w Ozimku w zakresie zmiany galunku drewna dyliny pomostu z uwzględnieniem programu postępowania konsultacyjnego	
Numer projektu:	PKR/0812/14.1.2020/JS	Data: 1.03.2021 r.	Strona: 1/5
Sprawozdanie:	Przebieg i nasobienie	Nr uprawnień:	
Projektant:	dr inż. Przemysław Jabł	Nr GP w 23.42307/03	Podpis:
Tytuł rysunku:		KONSTRUKCJA DYLINY DEBOWEJ - STAN PROJEKTOWANY	
Numer rysunku:	PKR/0812/14.1.2020/JS	Data: 1.03.2021 r.	Strona: 3
Sprawozdanie:	Przebieg i nasobienie	Nr uprawnień:	
Projektant:	dr inż. Przemysław Jabł	Nr GP w 23.42307/03	Podpis: