

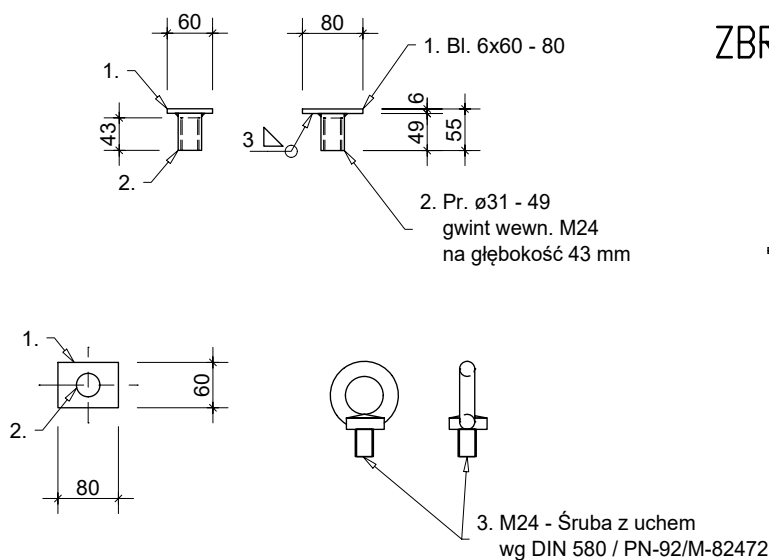
Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	10	10	1.92	19.20	11.85
2	8	10	2.27	18.16	11.20
3	8	10	2.27	18.16	11.20
4	10	10	1.92	19.20	11.85
5	20	10	1.14	22.80	14.07
6	16	10	1.12	17.92	11.06
7	8	10	3.23	25.84	15.94
8	8	10	2.88	23.04	14.22

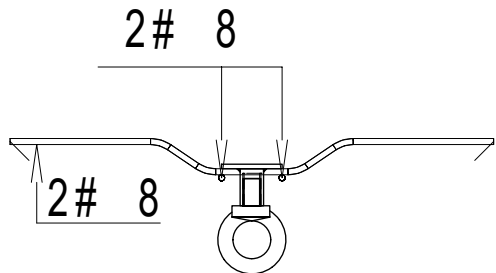
Masa całkowita [kg] : 101.39

ZACZEP M24
NOŚNOŚĆ: 25kN

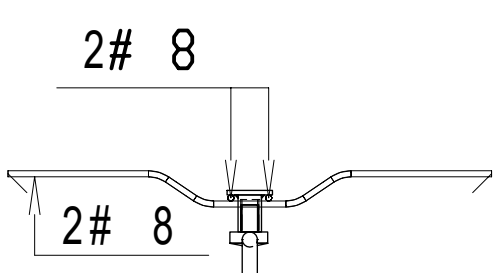
ZACZEP MONTAŻOWY Z1
wyk. x3



ZBROJENIE POD ZACZEP M24



ZBROJENIE POD ZACZEP M24



UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami schematów oraz elementów przyległych.
2. Jako zbrojenie dystansowe dla zbrojenia górnego zastosować podkładkę stalową liniową typu ZET w rozstawie ~30 cm
3. Wielkość oraz położenie otworów wykonać zgodnie z projektem architektonicznym i instalacyjnym.

Bełon EN 206-1: C20/25
Klasa ekspozycji (PL): XC1
Średnica kruszywa Dmax: 16
Maksymalna wartość w/c: 0.55
Ilość cementu: 280 kg/m³
Otulina zbrojenia: 30 mm
Stal PN-EN 10080:B500SP; B500A
wymiary elementu w mm
stal B500SP - pręty > Ø8;m stal B500A - pręty Ø6

-	-	-	-
00	Pierwsze wydanie	10.2024	J.M.
Nr rew	Opis zmian	Data	Autor

DELTIOD pracownia architektoniczna
ul. Miodowa 8, 42-289 Woźniki



Nazwa inwestycji:
BUDOWA WIND OSOBOWYCH W PAWILONIE H I W BUDYNKU K WRAZ Z PODJAZDAMI
Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. DR. EMILA CYRANA, UL. GRUNWALDZKA 48, 42-700 LUBLINIEC

Projektował:	nr uprawnień	podpis	Opracował:
T. Gasiak	SLK/5397/PWOK/14		J. Maksyś
Sprawdził:	nr uprawnień	podpis	
-	-		

Faza:	Skala:	Data:	Rewizja:
PT	1:50	Październik 2024	-
		Format druku: A3	

Temat rysunku:	Nr rys.
Strop +6.80m - budynek K	K_PT_310

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorstwa i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej DELTOD. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.