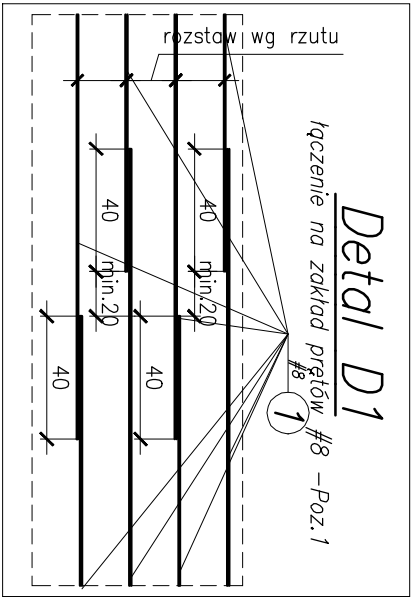
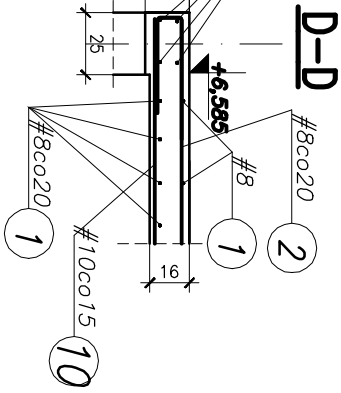
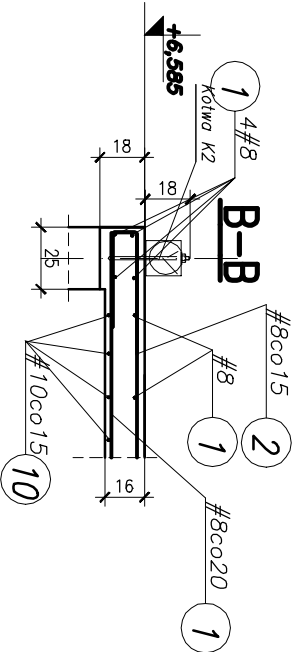
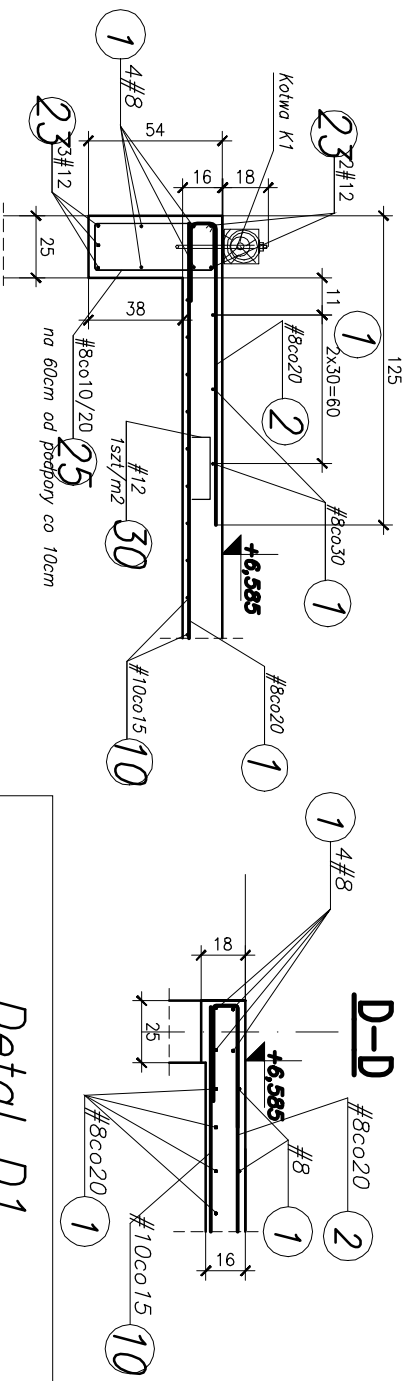


W płycie należy obsadzić kotwy K1 i K2, potrzebne do zamocowania podwalin więźby dachowej

Nadproże NP21 dla stropu na +6.585

A-A



Uwaga: Pręty poz.1 nie łączyć na zakład w miejscach ekstremalnych momentów zginających.
Połączenia na zakład wykonywać zgodnie z detalem D1 dołem w strefach przypodporowych, górą po za strefami nadściennymi.

Zestawienie stali zbrojeniowej dla wykłeki WL21.

Nr pręta	Ilość szt.	#	Długość mm	Długość całkowita m	Kształt pręta / wymiar [mm]	Stal
1	-	#8	-	640,0	640mb łączyć na zakład wg. D1	AIIN
2	168	#8	1,60	300,80	1220 280	AIIN
10	76	#10	3,72	282,72	3720 dołąc do szalunku	AIIN
23	10	#12	2,15	21,50	2150	AIIN
25	36	#8	1,52	54,72	180 160 48 48 100 160 300 250 8 250	AIIN
30	40	#12	0,96	38,40	3720 dołąc do szalunku	A-IIN

profil	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
DI. całkow.	-	995,52	282,72	59,90	-	-	-
Masa/kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	3,85
Masa całkow./#	-	393,2	174,4	53,2	-	-	-

Masa całkow. [kg]

620,8

UWAGI:
Beton: C25/30.
Stal: AIIN.
Otulina: dla płyty – 20mm od spodu i wierzchu płyty. Dla belek 25mm.
Płytę betonować razem z wieńcami.
Rozpatrywać łącznie z rzutem konstrukcji stropu i dachu oraz rys. architektonicznymi.
Otworowanie stropu rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

BIL BAPRO INŻYNIERSKIE TORAZ LEKI ul. Pułaskiego 26, 42-200 Częstochowa tel/fax:(34) 363-80-84; 502-052-071 www.bil.pl mail: bil@bil.pl			
Investor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pądzewo	Projekt:	Branża: Nr rysunku:	Revizja: Taza:
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pądzewo ul. 1-go Maja, 98-330 Pądzewo	001	K 011	00
Temat: Wykleka WL21.	Data: 03.2022	Skala: 1:30	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mironiuk upr. nr SLK/5716/PWOK/14	Sprawił: mgr inż. Tomasz Łaski upr. nr 114 (Cz-w)	Opracował: mgr inż. Grzegorz Podgórnik	
Podpis	Podpis	Podpis	Podpis