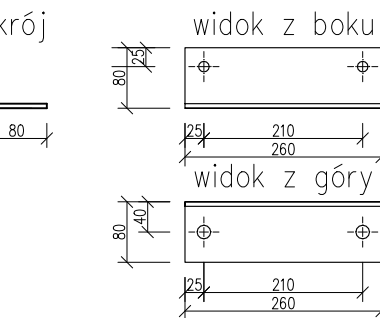
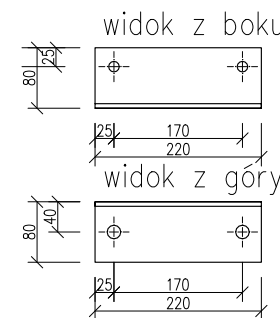
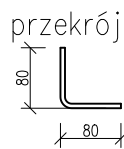


SKALA 1:100



WIDOK Z BOKU, skala 1:20



PŁATWIE DACHOWE						
L. P	DŁUGOŚĆ PROFILU	PRZEKRÓJ	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNIE	MASA 1mb	MASA ŁĄCZNIE
	[M]		[1]	[M2]	[KG/M]	[KG]
[1]	5,61	RK100x6	24	134,64	17,71	2384,47
[2]	5,49	RK100x6	72	395,28	17,71	7000,41
[3]	0,26	LR80x80x6 - S235	84	21,84	14,83	323,89
[4]	0,22	LR80x80x6 - S235	24	5,28	14,83	78,30
[5]	-	BL. 260x80x6	84	-	-	82,32
SUMA						9869,39

1. Izolacje wg projektu architektonicznego.
2. Uzupełnienie przejęć p.p. wg projektu instalacyjnego.
3. Nie dopuszcza się betonowania przy temperaturach poniżej - 5 stopni.
4. W przypadku betonowania w temperaturze poniżej 0°C – beton z podgrzanym kruszywem do temperatury nie wyższej niż 50°C i wody do temperatury nie wyższej niż 80°C, po ułożeniu mieszanki betonowej, beton należy chronić przed zamrażaniem przez co najmniej 24 godziny. Należy także stosować domieszkę zapobiegającą zamrażaniu betonu.
5. Osie mierzalne budunku wyznaczyć i w terenie i przenieść na kolejne konstrukcje metodami geodezyjnymi.
6. Podczas wznoszenia konstrukcji budynku prowadzić stały monitoring osiadania obrotu.
7. Do wzmocnienia konstrukcji budynku używać szalunków o gładkich i równych powierzchniach konstrukcji.
8. W przypadku stwierdzenia różnicności pomiędzy konstrukcją a innymi branżami należy wystąpić przez siebie i bezwzględnie powiadomić nadzór autorski.
9. Nie dopuszcza się stosowania innych materiałów niż przewidziano w projekcie bez zgody projektanta konstrukcji.
10. Konstrukcję wykonać w oparciu o odpowiedni projekt warsztatowy.
11. Wszystkie wymiary na rysunku podano w mm.

Tytuł:		PŁATWIE DACHOWE RZUT I DETALE	
SKALA:		1:100/1:20	NR RYSUNKU:
DATA:		23.11.2023r.	PW-K-04 STRONA 37