

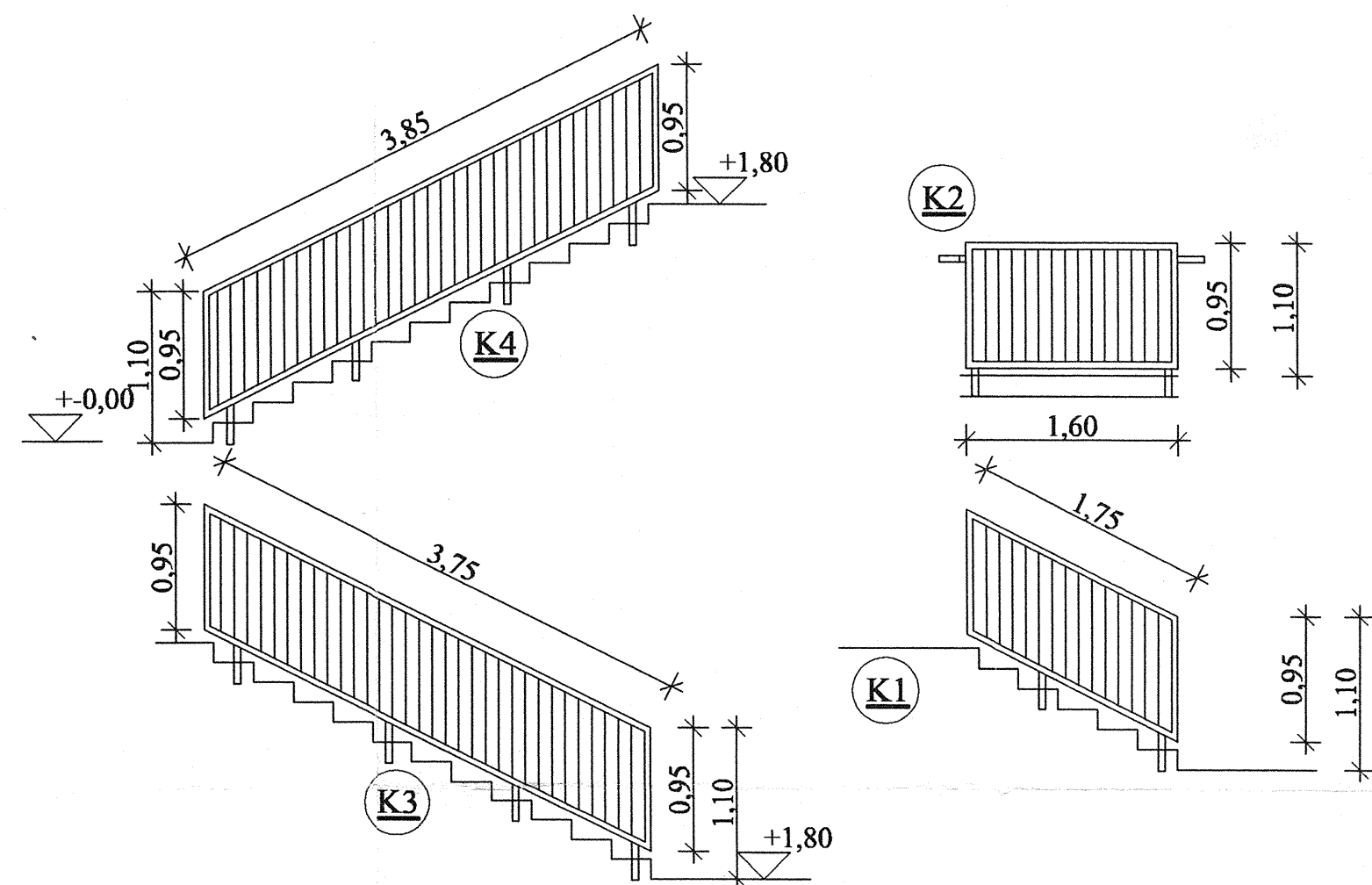
BALACHA DACHÓWKOWA KOLOR CZERWONY
ŁATY DREWNIANE, KONTRŁATY 4X5 CM.
FOLIA WIATROCHRONNA
KROKWIE DREWNIANE 10X16 CM.

WYLEWKA CEMENTOWA 4,0 CM
WEŁNA MINERALNA HYDROFOBOWA 20CM.
PAROIZOLACJA-FOLIA BUDOWLANA
STROP TERIWA GR.24 CM.

WYKŁADZINA TARKET NA KLEJU
WYLEWKA CEMENTOWA 4,5 CM
STYROPIAN FS 20 GR. 5CM.
STROP TERIWA GR.24 CM.

TERAKOTA NA KLEJU
WYLEWKA CEMENTOWA GR.5 CM, ZBROJONA
SIATKĄ.
STYROPIAN TWARDY FS.20 GR. 5 CM.
2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU NA GORĄCO
GRUZOBETON ZATARTY NA GŁADKO
ZIEMIA UBITA

DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
STYROPIAN "HYDROMAX"
GRUBOŚCI 6,5 CM.
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
MEMBRANA FOUNDULAINÉ



BALUSTRADA EL. METALOWE -ZESTAWIENIE.

K1	NR.	ILOŚĆ	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR CAŁKOWITY
1	2		50X50MM	0,95MB	5,23 KG /MB	9,94 KG
2	2		50X50MM	1,75	5,23	18,31
3	2		30X6MM	0,30	1,41	0,85
4	14		30X6MM	0,85	1,41	16,78
5	4		SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						48,68KG

K2	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	1,60	5,23	16,74
	3	2	30X6MM	0,3	1,41	0,85
	4	14	30X6MM	0,85	1,41	16,78
	5	4	SR.18MM	0,35	2,00	2,80
	6	2	50X50MM	0,97	5,23	10,15
ŁĄCZNIE WAGA						57,26KG

K3	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	3,75	5,23	39,23
	3	2	30X6MM	0,3	1,41	0,85
	4	32	30X6MM	0,85	1,41	38,35
	5	4	SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						91,17KG

K4	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	3,85	5,23KG/MB	40,27
	3	2	30X6MM	0,30	1,41KG/MB	0,85
	4	33	30X6MM	0,85	1,41KG/MB	39,55
	5	5	SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						93,41KG



Biurowie:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ.ARCH.TERESA OKOWIŃSKA 33-300 NOWY SĄCZ UL. GUCWY 9 TEL.42-76-47		
Temat:	SALA GIMNASTYCZNA Z PRZEWIĄZKĄ DYDAKTYCZNO-KOMUNIKACYJNĄ.		
Adres:			
Inwestor:	Inwestor: URZĄD GMINY W CHEŁMCU.		
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ CC 1:50		DATA 9.2002R.
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. TERESA OKOWIŃSKA upr. GAS.834/A-113/89
Projektant:	MGR INŻ.ARCH.TERESA OKOWIŃSKA UPR.GAS.834/A-113/89		mgr inż. arch. TERESA OKOWIŃSKA upr. GAS.834/A-113/89
Sprawdził:	MGR INŻ.ARCH.JAN OKOWIŃSKI UPR.GTVI-8386/76/76		mgr inż. arch. JAN OKOWIŃSKI upr. GTVI-8386/76/76