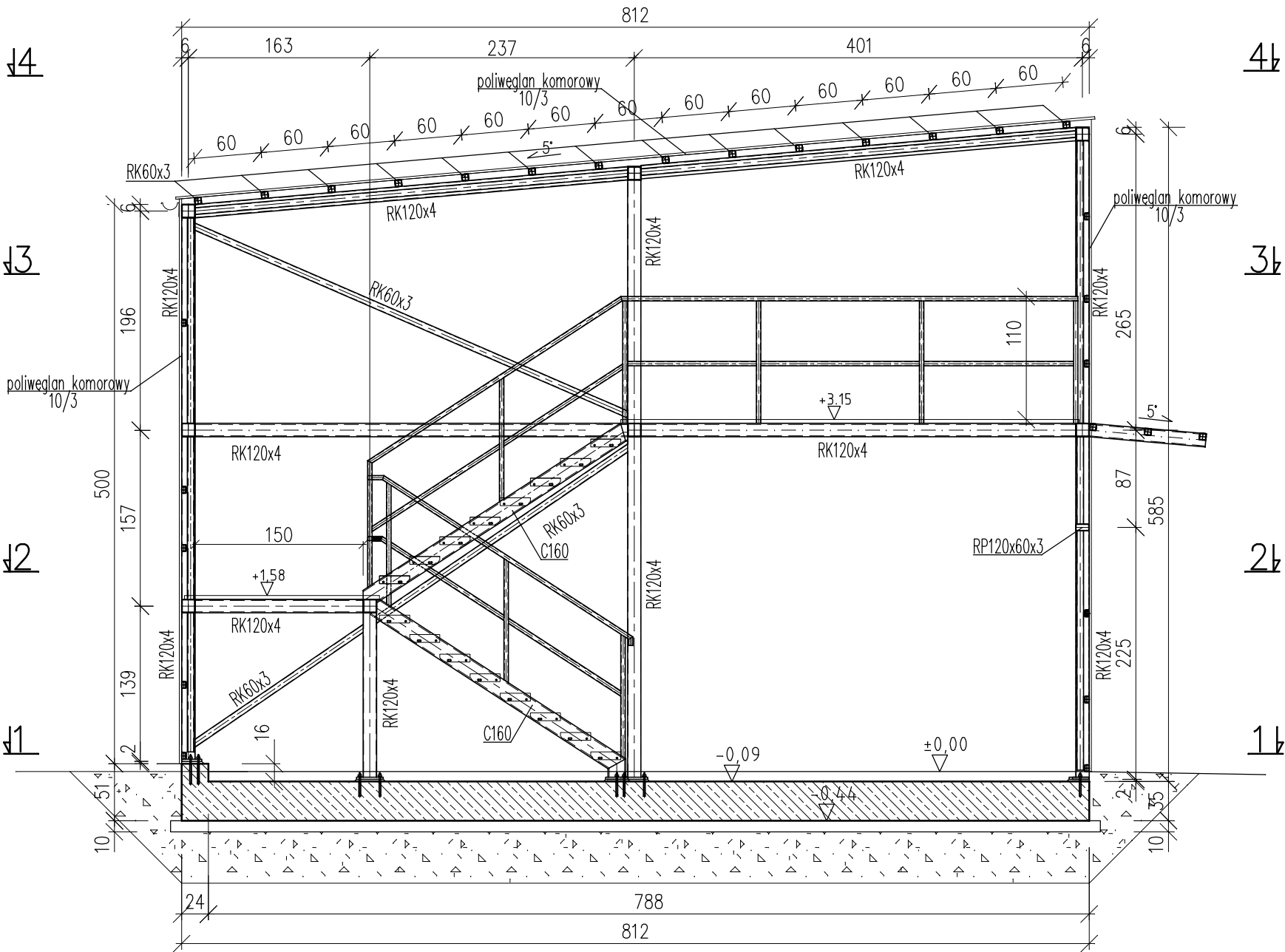


PRZEKRÓJ A-A


1:50



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jedn.	Masa ogólna	Materiał
		Profil	mm	m	kg/m	kg	
1	1	RURA □ 60x40/3	30743	30.743	4.110	126.35	S235
2	1	RURA □ 40x40/4	51000	51.000	3.970	202.47	S235
3	1	CEOWNIK C 160	11850	11.850	18.800	222.78	S235
4	1	RURA □ 60x60/3	103000	103.000	5.050	520.15	S235
5	1	RP 120x60/3	7170	7.170	8.015	57.47	S235
6	1	RURA □ 120x120/4	96000	96.000	14.020	1345.92	S235
7	4	∅12.00x180	180	0.720	16.956	12.21	S235
8	4	∅12.00x180	240	0.960	16.956	16.28	S235
9	2	∅12.00x200	160	0.320	18.840	6.03	S235
10	2	∅12.00x150	180	0.360	14.130	5.09	S235
11	1	∅12.00x120	80	0.080	11.304	0.90	S235
12	1	∅ 3.00x140	1000	1.000	3.297	3.30	DEKLE
RAZEM [kg]						2518.95	
DODATEK NA SPOINY I DOCIECIA 3.50 % [kg]						88.16	
OGÓŁEM [kg]						2607.11	

STAL PROFILOWA S235
BETON C25/30
STAL A-IIIN
A-0

- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLLOWAĆ.
 - ELEMENTY STALOWE ŁACZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
 - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
 - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRĘTÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg
W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
 - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWEGLANU ZA POMOCĄ ŁACZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWEGLANU.
 - STOPNIE SCHODOWE STALOWE
33x33/40x4/L=1200xB=270/mm– SZT.16 PRZECIWOŚLIZGOWE, OCYNKOWANE.
 - STOPNIE SCHODOWE MOCOWAĆ ŚRUBAMI M12x45mm.
 - KRATA POMOSTOWA STALOWA
33x33/40x4/L=1750xB=1380mm– SZT.2 PRZECIWOŚLIZGOWA Z NAROŻNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM, OCYNKOWANA.
33x33/40x4/L=1450xB=820mm– SZT.5 PRZECIWOŚLIZGOWA (1x Z NAROŻNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM), OCYNKOWANA.

TEMAT: PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY. GMINA OSTRÓW		<div></div> INŻYNIERIA PRO-EKO	
INWESTOR: GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225		data 15.01.2016	
ADRES: działka nr 2788 obr. 0004 KOZODRZA		ZZO W KOZODRZY- ETAP II	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		stadium D.P.	skala 1:50
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POCK/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		branża K	
		rys.nr K-05	
opracował: Inż. Jarosław Gola			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			