

WIETRZNE 15kV NIEISTNIEJĄCE
DWE 15KV PLANOWANE
WIETRZNE 15kV DO LIKWIDACJI
WIETRZNE I SIECI KABLOWE NN ISTNIEJĄCE
AFO KUBATUROWE ISTNIEJĄCE
AFO SŁUPOWE ISTNIEJĄCE
AFO SŁUPOWE DO PRZENIESIENIA LUB LIKWIDACJI
I SN DO PRZENIESIENIA LUB LIKWIDACJI
AFO KUBATUROWE PROJEKTOWANE
I ISTNIEJĄCY
I PLANOWANY
JA SANITARNA ISTNIEJĄCA
IA KANALIZACJA SANITARNA
IA POMPOWNIA ŚCIEKÓW
JA DESZCZOWA ISTNIEJĄCA
IA KANALIZACJA DESZCZOWA
ŚREDNIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PLANOWANY
NA ISTNIEJĄCA
NA PLANOWANA
ANALIZACYJNE DO RZEKI
IIA
BILANSOWEJ)
HEKTARACH IELKOŚCI POWIERZCHNI ZABUDOWY W STOSUNKU DO POWIERZCHNI TERENU W ODNIESIENIU DO STKI BILANSOWEJ) ERZCHNI BIOLOGICZNIENIE CZYNNEJ W %
O KĄTACH NACHYLENIA 30° - 45° REFEROWANE DACHY WIELOSPADOWE Z DOPUSZCZENIEM DACHÓW PŁASKICH CH NACHYLENIA DO 10° REFEROWANE DACHY PŁASKIE Z DOPUSZCZENIEM DACHÓW WIELOSPADOWYCH ABUDOWY: LICZBA KONDYGNACJI/ WYSOKOŚĆ W METRACH GNACJI NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WIELKOŚCI PODANEJ W METRACH I OZNACZAJĄCEJ MAKSYMALNE FRONTU ELEWACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO OBLICZONĄ OD POZIOMU TERENU PRZYLEGŁEGO DO KI / CZYMSU WIĘKSZĄCZĘGO. UDOWY - LICZBA KONDYGNACJI
LIC, KOŚCIOŁÓW I ŚWIATYŃ, DLA KTÓRYCH WYSOKOŚĆ OKREŚLA KONSERWATOR ZABYTKÓW; BYTKOWYCH STANOWIĄCYCH PRZEDMIOT EKSPOZYCJI SKANSENU; IZEN SPORTOWYCH; DOWILANYCH TECHNICZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH (TYPU SIŁOSY, WIEŻE, etc.), IJE MAKSYMALNĄ WYSOKOŚĆ DO 15 m; IE OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I DROGOWEJ; PARKINGÓW PUBLICZNYCH; PARKINGÓW PUBLICZNYCH LUB ZESPÓŁÓW GARAZOWYCH; (GRANICAMI OPRACOWANIA - TERENY WYŁĄCZONE Z BILANSU; W GRANICACH PLANU; IDY W GRANICACH PLANU; RANICACH PLANU; LOKALIZACJE NIEZBEDNYCH, NAZIEMNYCH OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ; JOWEJ WYŁĄCZONE Z ZAKRESU OPRACOWANIA I BILANSU; NA WIELKOŚCI POWIERZCHNI TERENÓW OZNACZONYCH "Est" UZASADNIŁA PARAMETRAMI STACJI TRAFÓ; IAŁEK SIEDLISKOWYCH;

3.1.2	MSU	0,38	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.1.3	MSU	0,40	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.1.4	MSU	0,33	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.1.5	MSU	0,40	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.1.6	MSU	0,40	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.1.7	MSU	0,32	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.1.8	MSU	0,46	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.1.9	MSU	2,10	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.1	MSU	0,05	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.2	MSU	0,24	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.3	MSU	0,16	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.4	MSU	0,73	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.2.5	MSU	0,10	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.6	MSU	0,23	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.7	MSU	0,42	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.8	MSU	0,19	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.9	MSU	0,50	0,70	10	dw	8,5/12m	1,5
3.2.10	MSU	1,35	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.11	MSU	0,46	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.2.12	MSU	0,53	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
3.3	MSU	0,36	0,70	10	dw	2,5/9m	1,5
4.1.1	MW	0,62	0,55	25	dp/dw	5/15m	5
4.1.2	MW	0,04	1	-	dp/dw	3/10m	3
5.1.1	MN	1,53	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.2	MN	1,69	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.3	MN	0,84	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.4	MN	1,08	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.5	MN	1,16	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.6	MN	1,04	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.7	MN	1,20	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1

5.1.47	MN	0,41	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.48	MN	0,54	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.49	MN	0,05	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.50	MN	0,89	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.51	MN	0,42	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.52	MN	0,37	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.53	MN	0,38	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.54	MN	0,87	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.55	MN	0,76	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.56	MN	0,38	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.57	MN	0,53	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.1.58	MN	0,66	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.2.1	MN	1,06	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.2.2	MN	1,19	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.2.3	MN	0,40	0,35	50	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.1	MN/U	0,24	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.2	MN/U	0,35	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.3	MN/U	0,37	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.4	MN/U	0,51	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.5	MN/U	1,59	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.6	MN/U	0,44	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.7	MN/U	0,81	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.8	MN/U	0,36	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.9	MN/U	0,18	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.10	MN/U	0,63	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.11	MN/U	0,41	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.12	MN/U	0,58	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.13	MN/U	0,41	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.14	MN/U	0,10	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
5.3.15	MN/U	0,20	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1

6.9.3	UK/ZP	0,15	0,75	25	dp/dw	1,5/5m	-
6.9.4	UK/ZP	0,38	0,75	25	dp/dw	1,5/5m	-
6.10.1	UT/ZN	0,58	0,30	50	dw	2,5/9m	1,5
6.10.2	UT/ZN	0,28	0,30	50	dw	2,5/9m	1,5
6.11	UT/MN	0,48	0,55	25	dw	2,5/9m	1,5
6.12.1	UTW/ZU	0,10	0,50	20	dw	2,5/9m	-
6.12.2	UTW/ZU	0,08	0,50	20	dw	2,5/9m	-
6.12.3	UTW/ZU	0,04	0,50	20	dw	2,5/9m	-
6.12.4	UTW/ZU	0,03	0,50	20	dw	1,5/5m	-
6.12.5	UTW/ZU	0,03	0,50	20	dw	2,5/9m	-
6.12.6	UTW/ZU	0,08	0,50	20	dw	2,5/9m	-
6.13	U/P	1,15	0,70	10	dp/dw	2,5/9m	-
7.1	US	7,27	0,50	25	dp/dw	8,5/12m	-
8.1.1	R/RM	3,42	0,35	50	dw	2,5/9m	-
8.1.2	R/RM	4,41	0,35	50	dw	2,5/9m	-
8.1.3	R/RM	29,41	0,35	50	dw	2,5/9m	-
9.1.1	P	3,55	0,70	10	dp/dw	8,5/12m	-
9.1.2	P	0,82	0,70	10	dp/dw	2,5/9m	-
9.2.1	P/MN	1,91	0,50	25	dw/dp	2,5/9m	-
9.2.2	P/MN	9,90	0,50	25	dw/dp	2,5/9m	-
9.2.3	P/MN	19,71	0,50	25	dw/dp	2,5/9m	-
10.1	ZNR	13,21	-	100	-	-	-
10.2	ZN	8,56	-	100	-	-	-
10.3.1	ZN/UTa	2,87	0,30	50	dw	2,5/9m	1,5
10.3.2	ZN/UTa	3,42	0,30	50	dw	1,5/5m	1,5
10.4	ZN/PU	4,60	0,55	25	dw/dp	2,5/9m	1
10.5	ZNS	12,31	-	100	-	-	-
11.1.1	ZL	6,85	-	100	-	-	-
11.1.2	ZL	0,95	-	100	-	-	-
11.1.3	ZL	1,15	-	100	-	-	-

25.2.1	K	19,99	0,75	25	dp/dw	2,5/9m	-
25.2.2	K	0,48	0,75	25	dp/dw	2,5/9m	-
25.2.3	K	0,04	0,75	25	-	-	-
25.2.4	K	0,07	0,75	25	-	-	-
25.2.5	K	0,01	0,75	25	-	-	-
26.1.1	E	0,90	0,75	25	dp/dw	2,5/9m	-
26.1.2	E	0,97	0,75	25	dp/dw	1,5/5m	-
26.2	Est	0,05	1,0	-	dp/dw	1,5/5m	-
26.3	Est	0,02	1,0	-	dp/dw	1,5/5m	-
26.4	Est	0,04	1,0	-	dp/dw	1,5/5m	-

ZAŁĄCZNIK NR 1

do Uchwały nr 396/XLVII/2010
RADY MIEJSKIEJ W SIERPCU
z dnia 10.11.2010 r.

w sprawie uchwalenia
go planu zagospodarowania przestrzennego
rów położonych wzdłuż rzeki Sierpicy
icach administracyjnych miasta Sierpca

Przewodniczący Rady Miasta

Sierpc, listopad 2010 rok

RYSUNEK PLANU

SKALA 1:2000

RYSUNEK POMNIEJSZONY 1:4000

SPORZĄDZAJĄCY: Burmistrz Miasta Sierpca
WYKONAWCA: ABI. Biuro projektowe

ZESPÓŁ AUTORSKI:

mgr inż. Elżbieta Rutkowska - Główny Projektant Planu
OIU WA-176 upr. nr: 848/89
mgr inż.architekt Marek Dzięglewski ABI.Biuro projektowe
mgr inż. Grażyna Dzięglewska P.P.P.s.i I.S."SANICO"
mgr inż. Edward Olewnik F.H.U."ELTOM"