



Uwaga:  
1. Wymiary w tabeli wymiarów pomocn. podano w cm.  
2. Mur z cegły kanalizacyjnej pełnej R<sub>eq</sub>=15MPa  
na zaprawie cementowej marki B od wewnątrz  
spoinowany, na zewnątrz tynkowany cementem kat.III

Tabela wymiarów pomocniczych dla studni Dn=1,20m

d	[m]	ø0,20	ø0,25	ø0,30	ø0,40	ø0,50	ø0,60
n	[cm]	10	12,5	15	20	25	30
h	[cm]	45	50	55	65	75	85
C	[cm]	44	50	54	64	74	84
S	[cm]	112	110	108	102	96	96
P	[cm]	44	44	44	52	52	52
p	[m3-muru fundamentu]	1,33	1,33	1,33	1,57	1,57	1,57
H	[m3-muru na 1mb]	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
H	[m3-wyporności na 1mb]	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
n	[m3-wyporności na 1mb]	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

Nr studni	D	d1	d2	A	B1	B2	H	d1	d2
mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	mm	mm
2k61	1200	250	250	190,20	185,01	185,01	5,19	1800'0"	1800'0"

Nazwa firmy:	"A.Wybor " Projektowanie Andrzej Wybór 92-513 Łódź, M. Gogoła 3 m. 16		Branża:	Sanitarna
Temat:	Projekt wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej w Strykowie w części , ul. Brzezińskiej		Stadium:	Projekt wykonawczy
Tytuł rys:	Studzienka kanalizacyjna Ø 1200mm.z kręgów żelbetowych.		Data:	wrzesień 2014
Inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY STRYKÓW, UL.KOŚCIUSZKI 27		Skala:	1:25
Projektant -nr upr.	Andrzej Wybór upr. nr 596/75/Lm		Podpis:	
Nr rys:				3