



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
						# 8	# 12	# 16	
B-8	1	40	16	7,00	6	6			41,99
		41	16	12,00	2	2			24,00
		42	16	3,22	2	2			6,43
		44	8	1,33	68	68	90,30		
S-1	1	38	16	1,50	12	12			18,02
		39	16	5,68	12	12			68,16
		65	8	1,35	28	28	37,74		
Sz-1 os[D]	1	13	16	2,00	234	234			468,94
		15	12	2,00	117	117		234,47	
		16	8	0,55	56	56	30,69		
		17	12	12,05	78	78		940,13	
		37	12	3,45	78	78		268,87	
		43	12	4,15	234	234		971,10	
Długość wg średnic (m)							159	2415	628
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							62,70	2144,14	991,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								3198,36	
Ogółem (kg)								3198,36	

- UWAGI:
- Startery ścian zabetonować w płycie fundamentowej
 - Pręty podłużne ścian łączyć na zakład min. 80cm
 - Na styku pomiędzy płytą fundamentową a ścianą piwnic zastosować taśmy uszczelniające np. Besaflex: A150

OTULINY DLA ZBIORNIKA

BELKI I SŁUPY 40mm

PŁYTA GÓRNA 25mm

PŁYTA DENNA 50mm

ŚCIANY 40mm

Szczegół A
naroże ścian

Szczegół B
połączenie ścian T

STALBET
PROJEKT

"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki
33-300 Nowy Sącz, ul. Krajewskiego 23. tel. 602558772 NIP 734-237-85-09
REGON 120345973 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

OBIEKT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		
LOKALIZACJA	Jednostka ewid.: Nowa Słupia, działki nr 180/1, 178/1, 175/1 obręb 17 Stara Słupia		
INWESTOR	Gmina Nowa Słupia, Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
TEMAT RYS.	ZBROJENIE ŚCIANY W OSI [D]		
	zespół projektowy	nr. upr. budow.	specjalność
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBKb/16	konstrukcja
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstrukcja
data:	styczeń 2018	skala:	1:100
		nr rys:	W-8

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. Z 2006 R. NR 90 POZ.631 - Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI), WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA LUB UDOSTĘPNIENIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.