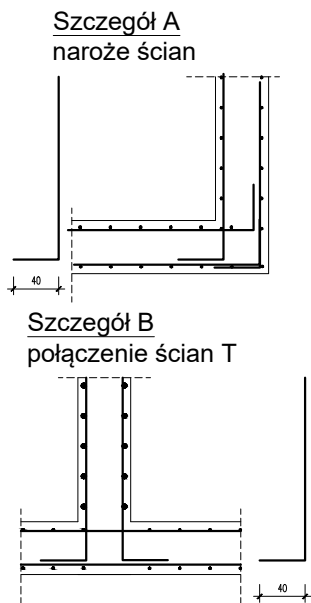


- UWAGI:
- Startery ścian zabetonować w płycie fundamentowej
  - Pręty podłużne ścian łączyć na zakład min. 80cm
  - Na styku pomiędzy płytą fundamentowa a ścianą piwnic zastosować taśmę uszczelniającą np.Besaflex: A150

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 12	# 16
S-5 startery	4	68	16	1,70	8	32			54,46
Sz-1 os[A], [F]	2	15	12	2,00	90	180		360,72	
		16	8	0,55	1	2	1,10		
		19	16	2,00	180	360			721,44
		20	12	2,60	180	360		936,00	
		36	12	11,50	52	104		1196,00	
Długość wg średnic (m)							1	2493	776
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							0,43	2213,54	1225,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							3439,90		
Ogółem (kg)							3439,90		

OTULINY DLA ZBIORNIKA	
BELKI I SŁUPY 40mm	
PŁYTA GÓRNA 25mm	
PŁYTA DENNA 50mm	
ŚCIANY 40mm	
sposób wymiarowania pręta giętego	
średnice gięcia prętów	#6 -> 24mm #8 -> 32mm #10 -> 40mm #12 -> 48mm #16 -> 64mm #20 -> 140mm #24 -> 168mm



BETON

- zbiornik - C25/30 /B30/ /W8/
- pozostałe elementy konstrukcyjne - C20/25 /B25/

klasa ekspozycji elementów żelbetowych zbiornika

- z uwagi na agresję chemiczną XA1
- z uwagi na mróz FX3
- z uwagi na karbonatyzację XC4
- mrozoodporność F100
- izolacja zewnętrzna zbiornika wg. wytycznych z architektury
- powierzchnię wewnętrzną zbiornika malować preparatami uszczelniającymi powierzchniowo.

STAŁ ZBROJENIOWA GŁÓWNA AIIIIN B500SP

POMOCNICZA AI

PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANŻA: KONSTRUKCJA

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

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 [A] I [F]			
	zespół projektowy	nr. upr. budow.	specjalność	podpis
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-5

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ 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 UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.