



- UWAGI:
1. RYGLE STALOWE NR 1, NR 9, NR 10 POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ KONSTRUCJĄ STALOWĄ, ORAZ Z PROJEKTOWANYMI SŁUPKAMI NR 2, NR 6, NR7, NR8 SPOINĄ CIĄGLĄ GR. 4 mm.
 2. SŁUPKI NR 2, NR 6, NR 7 MOCOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ PODWALINY ŻELBETOWEJ
 3. SŁUPEK NR 5 MOCOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI ŚCIANY WARSTWOWEJ
 4. DŁUGOŚCI PROJEKTOWANYCH SŁUPKÓW I RYGLI Z RURY KWADRATOWEJ 80x80x5 DOPASOWAĆ NA BUDOWIE.
 5. SŁUPKI NR 2* I NR 8 POSADOWIĆ NA STOPACH ŻELBETOWYCH O WYM. 50x50 cm I GŁ. 70 cm.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ Sł3SX

NUMER	PROFIL	MASA JEDNOST. [kg/m]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA 1 szt. [kg]	ILOŚĆ ELEMEN. [szt.]	MASA STALI [kg]
1	RURA KW. 80x80x5	10,94	7,06	77,24	1	77,24
2, 2*	RURA KW. 80x80x5	10,94	2,20	24,07	3	72,21
3	RURA KW. 80x80x5	10,94	1,05	11,49	1	11,49
4	RURA KW. 80x80x5	10,94	3,75	41,02	2	82,04
5	RURA KW. 80x80x5	10,94	3,30	36,10	1	36,10
6	RURA KW. 80x80x5	10,94	2,42	26,48	2	52,96
7	RURA KW. 80x80x5	10,94	3,40	37,20	2	74,40
8	RURA KW. 80x80x5	10,94	2,90	31,73	3	95,19
9	RURA KW. 80x80x5	10,94	1,75	19,15	2	38,30
OGÓŁEM MASA STALI					[kg]	539,93

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. / m² /
1	POM. REZERWOWE	posadzka betonowa istn.	42,05
2	HALA FILTRÓW	plytki gressowe	51,93
3	POM. CHLOROWNI	plytki gressowe	6,00
4	KOMUNIKACJA	plytki gressowe	13,50
5	POM. AGREGATU	plytki gressowe	15,44
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			[m²] 128,92

RZUT PRZYZIEMIA W POZ.+1,00 1:50

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT WARSWTOWYCH
- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze			
OBIEKT Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Krąkowsko					
ADRES gm. Sława woj. lubuskie					
NAZWA RYSUNKU Stacja uzdatniania wody - RZUT PRZYZIEMIA					
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA (branża budowlana)	mgr inż. Bogusława PIETRUSKO konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg	2016-06		RYS. NR 1/B	
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA (branża budowlana)	mgr inż. Grażyna KOWALIK konstrukcyjno-budowlane 164/94/Zg	2016-06		EGZ. NR	