



UWAGI:

- Przed zamówieniem Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów. W razie niejasności lub rozbieżności kontaktować się z jednostką projektującą.
- Balustrada ze stali ocynkowanej
- Balustrady spawane (spoiny pachwinowe i czołowe 3 mm). Wszystkie spoiny należy wykonać jako ciągłe, tak aby zamknąć wszystkie przestrzenie rurowe.
- We wszystkich elementach konstrukcji należy nawiercić otwory o średnicy Ø8 pozwalające na swobodny wypływ wody.
- Balustrady mocować do podłoża za pomocą wklejanych kotew do kostki betonowej
- Stosować stal S275

ZESTAWIENIE STALI						1	kpl.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
1	1	RO42,4x4	5880	3,79	22,3	22,3	S275
2	1	RO42,4x4	1512	3,79	5,7	5,7	S275
3	1	RO42,4x4	2796	3,79	10,6	10,6	S275
4	1	RO42,4x4	370	3,79	1,4	1,4	S275
5	4	RO42,4x4	985	3,79	3,7	14,9	S275
6	2	RO42,4x4	782	3,79	3,0	5,9	S275
7	8	RO12x1	100	0,28	0,0	0,2	S275
8	4	RO12x1	130	0,28	0,0	0,1	S275
9	12	kotwa do betonu R-LX	-	-	-	-	-
RAZEM:						61,2	kg
Ciężar spoin:						1,10	kg
Ciężar za 1 szt.:						62	kg
Ciężar za 1 szt.:						62	kg

AGAMON Agata Kędra-Muca, Monika Leszczyńska-Profaska s.c. ul. Dworcowa 10A/316, 44-190 Knurów NIP: 6312696196 REGON: 388321686 www.agamon.net.pl tel. 735 785 701 biuro@agamon.net.pl			
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I DOCIEPLENIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. WRZOSOWEJ 4A-8A-12A W JĄSTRZĘBIU ZDROJU			
ADRES INWESTYCJI: Budynek handlowo-usługowy ul. Wrzosowej 4A-8A-12A 44-335 Jastrzębie Zdrój		DATA: MARZEC 2025	SKALA: 1:20 1:10
NR PROJEKTU: 016-2025		FAZA: PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA: ARCH.-BUD.
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ODTWORZENIA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Monika Leszczyńska-Profaska SLK/8567/PWBKb/19		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NA WSZYSTKICH POLACH EKSPLOATACJI POWIELANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			