



- UWAGI:
1. STAL PROFILOWA S235 zabezpieczona antykorozyjnie farbami alkidowymi gr. powłoki min. 240 um, w kolorystyce RAL 7040
  2. Wszystkie nieznaczone spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.
  3. Wszystkie nieznaczone spoiny pachwinowe należy wykonać jako a=0.7\*t, t—grubość cieńszego z łączonych elementów.
  4. Do połączeń należy stosować śruby M16 kl. 8.8
  5. Słupy należy mocować w posadzce kotwami wklejanymi M16 L =200mm na żywicy systemowej

<b>STUDIO ARCHITEKTURY</b> Piotr Ćwirko	<b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</b> 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Branża: KONSTR	
	Treść rysunku: <b>KONSTRUKCJA PODESTU - WIDOK 3-3</b> <b>BELKA B3, SŁUP S2, SŁUP S3</b>		Skala: 1:10	Numer rysunku: K3.4
Opis: Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska na przykładzie Kopalni Królów Luiza w Zabrze, ul. Wolności 410, ds. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zabrze; 11)		Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w dobudówce budynku maszyny parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.		Data: 04.2017 r.		
Inwestor:		Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59		
Adres budowy:		Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zabrze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze		
Autor konstrukcji:		mgr inż. Tomasz Wengel	nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13	Podpis:
Sprawdzający konstrukcję:		mgr inż. Piotr Ćwirko	nr uprawnień 69/2000/Op	Podpis: