



UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać z rzutami konstrukcji oraz kompletem opracowań branżowych.
 - Rzędne wysokościowe sprawdzić z projektem architektonicznym
 - Długość łączną pręta podano w osi (długość poszczególnych części pręta podano po zewnętrznej).
- BETON C20/25
STAL A-IIIIN /RB500W/
STAL A-0 /St0S-b/
OTULINA ZBR. POPRZECZNEGO (Strzemion) 3cm

www.haver.com.pl									
Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji Paweł Hawryszko 80-119 Gdańsk, ul. Złoty Słok 6/7; tel. 509 638 886									
OBIĘKT: Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej;									
ADRES: Hel dz. 206/1 i 206/17									
NAZWA RYS.: KONSTRUKCJA SŁUPÓW S.1 i S.2									
FAZA: projekt budowlany									
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PAWEŁ HAWRYSZKO									
OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LAO									
SPRAWDZIŁ mgr inż. PAWEŁ LIBNER									
POM/0341/P00K/12									
.....									
BRANŻA: KONSTR.									
SKALA 1:20									
DATA 02.2016									
NR RYS. K-3-1									
PDRS									

Zestawienie stali zbrojeniowej											
Elementy		Nr pręta	Długość (m)	Liczba prętów		Długość cat. (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typy stali		Rewizja
Nazwa	Liczba			w elem.	ogółem				Ø	#	
Słup S.1	2	3	0,84	28	56	47,04	10,44	86,66	6		
		4	6,03	4	8	48,24	76,22			16	
Słup S.2	3	3	0,84	26	78	65,52	14,55	119,02	6		
		5	5,51	4	12	66,12	104,47			16	