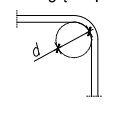
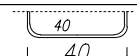


UWAGA  
KONSTRUKCJĘ STALOWĄ REALIZOWAĆ WG.  
PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI  
STALOWEJ

- UWAGI:
- Stal kształtowa
  - elementy główne - S355
  - elementy podrzędne - S235
  - Elektrody ER 1.46
  - Grubość spoin pachwinowych nie zdefiniowanych na rysunku powinna mieścić się w przedziale min-0.2 elem. grubszego max-0.7 elem. cińszszego

BETON:	średnice gięcia prętów
• GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY OD POZIOMU ±0.00: C20/25 - B25	 #6 -> 24mm
• GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTY I KONDYGNACJE PIWNICZNE: C20/25	#8 -> 32mm
• PODKŁADOWY: C8/10 - B10	#10 -> 40mm
STAL ZBROJENIOWA:	#12 -> 48mm
• GŁÓWNA I ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIIONA/- B500SP EPSTAL	#16 -> 64mm
	#20 -> 140mm
	#24 -> 168mm
	sposób wymiarowania pręta giętego
	

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00=585.90 m.n.p.m			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA ZEBETOWA	<b>STALBET</b> PROJEKT		
	"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki		
	33-300 Nowy Sącz ul. Krajewskiego 23, tel. 602558772 NIP 734-237-85-09 REGON 120345073 e-mail: emilkubacki@stalbetprojekt.pl		
	OBIEKT	BUDOWA WIATY - ZADASZENIE TABORU KOLEJOWEGO	
	LOKALIZACJA	Dz. ewid. nr 147/5, Obręb: Żubracze, Majdan, Gmina Cisna.	
	INWESTOR	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA ZEBETOWA	TEMAT RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI	
	zespół projektowy	nr. upr. budow.	specjalność
	Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBKb/16 konstrukcja
	Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki	konstrukcja
	data:	sierpień 2019	nr rys.: K-2
	skala:	1:100	

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZWIANYCH  
(Dz.U. z 2006 R. NR 80 POZ.831 - Z POZNIŻSZYM ZMIANAMI), WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA LUB UPODOSTĘPIANIE OSOBOM TRZECIM  
TEGO RYSUNKU LUB JEJEGO CZĘŚCI, BEZ WYMAĞNEGO UPOWAŻNIENIA INNA PRÓBA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONA.