



UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

- UWAGI technologiczne i wykończenia powierzchni:
1. Rysunek opracowano według warunków technicznych dostawcy technologii
  2. Ostre krawędzie stępić, usunąć ślady po cięciu, oczyścić do dalszej obróbki powierzchni
  3. Odtłuścić i usunąć zendrę spawalniczą
  4. Wszystkie spoiny 0,6 spawanego materiału, wykonać metodą 135, poziom jakości D wg. PN-EN 547-1:2000
  5. Tolerancje wymiarów liniowych i kątów - klasa tolerancji: B
  6. Tolerancje kształtu i pozycji - klasa tolerancji: F

Wykończenie powierzchni:

1. Cynkować ogniowo gr. powłoki 100µm zgodnie z normą DIN EN ISO 1461

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY</div><div>KOLEKTOR</div><div>64-100 LESZNO ul. Kmicica 69</div><div>tel/fax 65 526-77-00</div></div></div>		INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		BUDYNEK TECHNICZNY POMOSTY TECHNOLOGICZNE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:50	AK 25.00	
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/Lo				
sprawdzający ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. L.KAŻMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/89/Lo				
projektant BO	mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/Lo		WERSJA R00 P05.209/12	ZASTĘPUJE	
sprawdzający BO	mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/Lo				
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			06.11.2013	arch+BO	PB
					NR OBIEKTU
					2