



±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

- UWAGI technologiczne i wykończenia powierzchni:
1. Rysunek opracowano według warunków technologicznych 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 80±100µm zgodnie z normą DIN EN ISO 1461

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA					
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga		Indeks 00	Data 22.11.2022	Rys. Nr P 11.310/22	
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:50	AK 25.00	
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY POMOSTY TECHNOLOGICZNE		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna	
	Projektował:	mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/P00K/12	konstrukcyjna – budowlana	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
	Sprawdził:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/P00K/11	konstrukcyjna – budowlana	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645					