



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. Podtłuścić 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

UWAGA: Wymiary podano w cm

±0,00 = 89,65m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Jednostka projektowa:		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
-----------------------	--	---	--

Opracowanie: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m.Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks 00	Data VII 2014	Rys. Nr R00 P.06.228/13
	Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza PBW	Skala 1:50 AK 25.00

BUDYNEK TECHNICZNY POMOSTY TECHNOLOGICZNE	Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. B. Wierchowski mgr inż. Andrzej Liszewski	138/94 (specjalność architektoniczna) MAZ/0253/P00K/07 (specjalność konstrukcyjna - budowlana)	
	Opracował:	Tomasz Oniszk	MA/028/09 (specjalność architektoniczna)	
	Sprawdził:	mgr inż. arch. G. Majchrzak mgr inż. I. Frąckiewicz	WA-258/02 (specjalność konstrukcyjna - budowlana)	