

Stal profilowa:

S355

UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.

2. POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.

3. KONSTRUKCJE STAŁOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200

4. SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G

SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G

G- GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sa 2 WG PN-ISO 8501-1.

6. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.

7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZECZ MALOWANIE DO STOPNIA KOROZYJNOSCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DŁUGI (H), POWYŻEJ 15 LAT

8. DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:

- ŚRUBY ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,

- NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032,

- PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.

9. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]

10. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH RUROWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMKNIĘCIE PROFILU Z BLACHY GR. 4MM

11. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.	
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:	
OBIEKT:		MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198			
TEMAT:		Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach			
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik			
Tytuł rysunku:	MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ZAWARTOŚCI PIASKOWNIKA - KONSTRUKCJA - AKSONOMETRIA				Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię / Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data:	09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Numer projektu:	T_14_22
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBIŃSKA		597/01	Format:	Skala:
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			297x 594	1:100
Opracował:					
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312					Nr rysunku: K/3.05