


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

1. TOLERANCJE: - tolerancja wg EN 1090-2, Załącznik D klasa 1 - spoiny EN ISO 5817, poziom: B (czołowe), C (pachw.) - klasa wykonania wg EN 1090, EXC2 2. SPOINY: - spoiny niezdefiniowane: - spoina pachwinowa jednostronna a = 0,7tmin - spoina pachwinowa obustronna a = 0,5tmin - spoina czołowa a = tmin - kontrola wizualna spoin - 100%, inne badania 10% - wszystkie spoiny ciągłe i szczelne	3. PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI: - konstrukcja cynkowana ognioowo EN ISO 1461 - konstrukcje należy przygotować do cynkowania ognioowego, zgodnie z wytycznymi zakładu wykonującego usługę. - w szczególności zwrócić uwagę na: a. położenie i wymiary otworów odpowietrz. w profilach zamkniętych b. odpowiednią ilość i wymiary otworów dopływowych, odpływowych i przepływowych 4. OZNACZENIA NA RYSUNKU: EP - element pozycji (pojedyncza blacha, profil) EDW - element wysyłkowy	 LINDSCHULTE POLSKA Sp. z o.o. Biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra. Siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław	ZADANIE : ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ul. Prosta, dz. nr 194/1, 194/3, 194/6 i 88 obręb 21, jedn. ewid. m. Zielona Góra INWESTOR : OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - 65-001 Zielona Góra ul.Prosta 47A PODPIS PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Cierpicki upr. bud. 79/89/ZG POZYCJA : Wieniec żelbetowe SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw Wieniec W-3 OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki RYSUNEK NR : PT-K-BP-320 MATERIAŁ : C25/30, A-IIIIN SKALA : 1:20 DATA : 2021-05-30 REW. Nr : Rew0
---	---	---	---