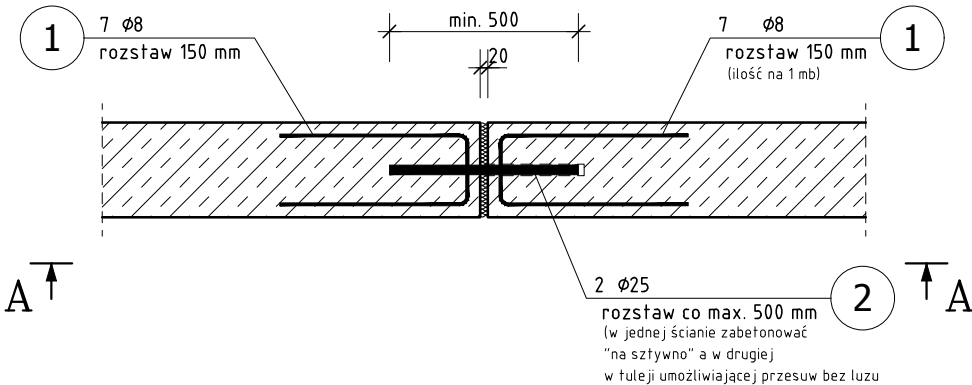


DETAL DYLATACJI
ŚCIAN OPOROWYCH

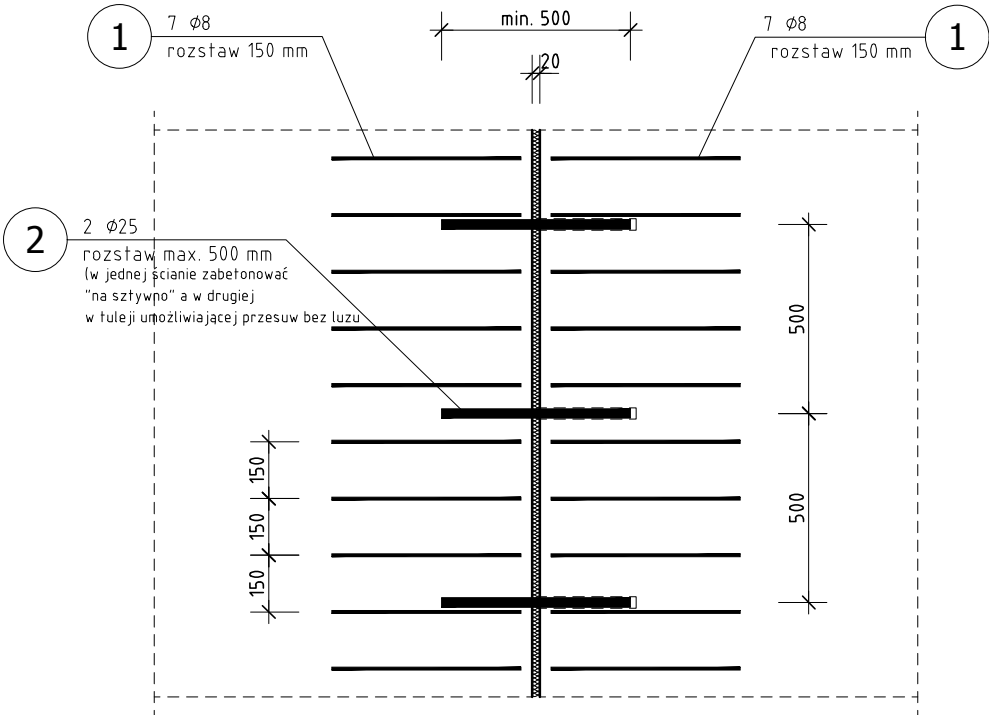
Przekrój poziomy

1:20

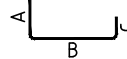



Widok z boku A-A

1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		NR KODOWY KSZTAŁTU	HAK KOTWIĄCY	WYMIARY ODGIĘĆ								
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN			A	B	C	D	F	R	H1	H2	
							ø25	ø8											
Poz. Dozbrojenie dylatacji – Dozbrojenie dylatacji ścian oporowych SCO-1, SCO-2 i SCO-3 – 16,5 mb																			
Dozbrojenie dylatacji	1	8	1,190	14	1	14		16,66	21	0	0	500	190	500					
	2	25	0,500	2	1	2	1,00		00	0	0	500							
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1,00	16,66											
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							3,853	0,395											
MASA [kg]							3,85	6,58											
MASA CAŁKOWITA [kg/mb]							10,43												
MASA OGÓŁEM DLA 16,5mb [kg]							172												

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

BETON C30/37 W8
STAL A-IIIN B500SP

UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

1. TOLERANCJE:
- tolerancje 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 ogniowo EN ISO 1461
- konstrukcję należy przygotować do cynkowania ogniowego, 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)
EW – 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 PIELEGNACYJNO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBĘDĄ 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	PROJEKT : PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI	MATERIAŁ : C30/37, A–IIIN
PROJEKTANT : mgr inż. Jerzy Cierpicki upr. bud. 79/89/ZG		POZYCJA : Ściany oporowe	SKALA : 1:20
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw		Detal dyłatacji ścian oporowych	DATA : 2021–05–30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki		RYSUNEK NR : PT–K–BP–230	REW. Nr : Rew0