

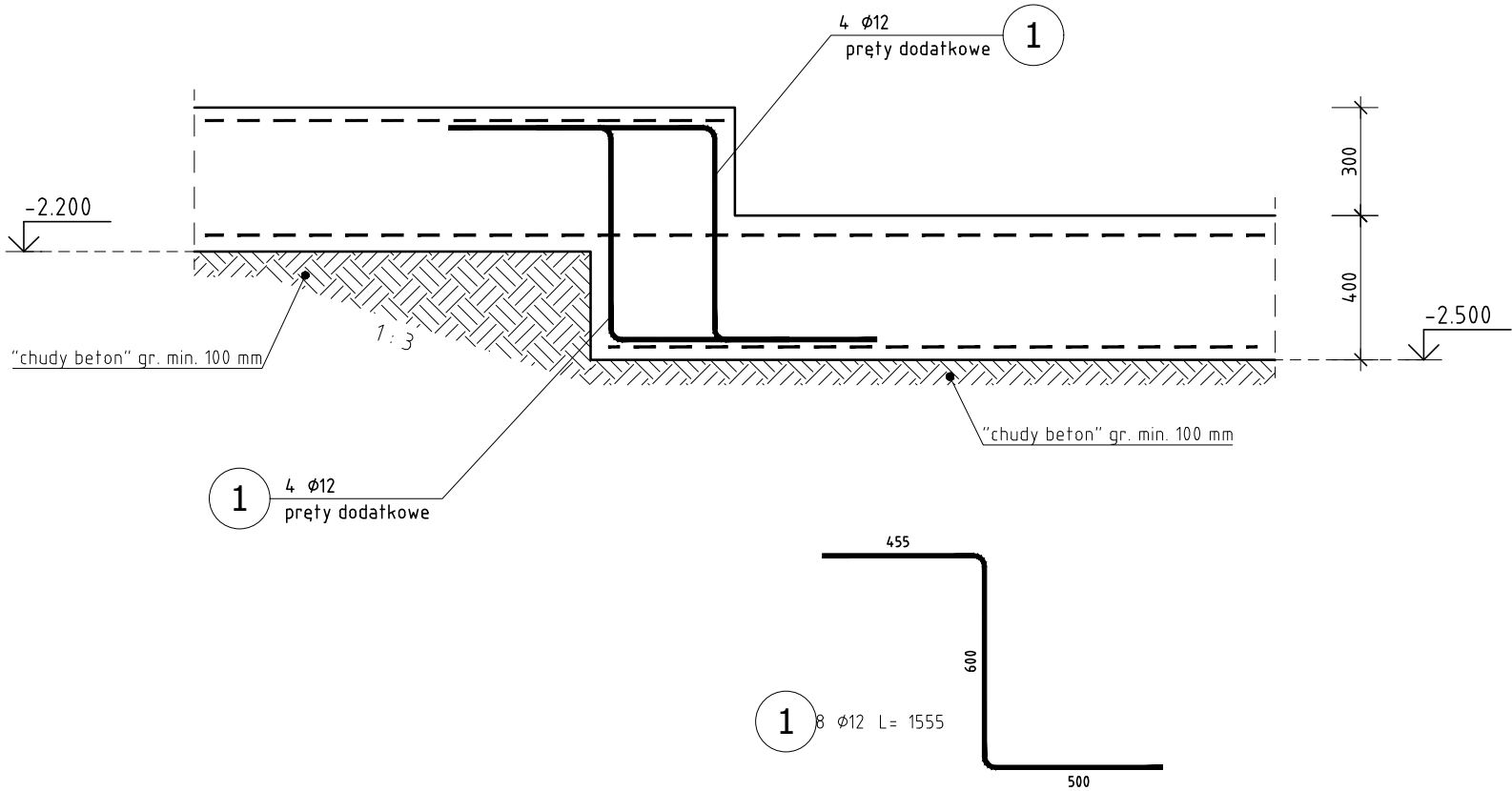
DETAL ŁAWY SCHODKOWEJ
LF-2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	NR KODOWY KSZTAŁTU	HAK KOTWIĄCY		WYMIARY ODGIĘĆ							
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III											
							Ø12											
Poz. Detal "schodka" ławy LF-2 - Detal schodka ławy LF-2 - 1 szt.																		
Detal "schodka" ławy LF-2	1	12	1,555	8	1	8	12,44	23	0	0	500	600	455					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,44											
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888											
MASA [kg]							11,05											
MASA CAŁKOWITA [kg]							11,05											

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

- UWAGA:
1. Poziom -2.500 m p.p.p. - jest to szacowany poziom posadowienia fundamentów istniejącego budynku!
2. Przed realizacją... sprawdzić i w przypadku stwierdzenia istotnych różnic - zawiadomić projektanta celem korekty detalu.



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 PIELĘGNACYJNO OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTN. WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I IEZBEDNĄ 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 : Ławy fundamentowe	SKALA : 1:20
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Andrzej Wegner upr. bud. 5/2001/Gw		Detal ławy schodkowej LF-2	DATA : 2021-05-30
OPRACOWAŁ : mgr inż. Jerzy Cierpicki		RYSUNEK NR : PT-K-BP-130	REW. Nr : Rew0