

RZUT FUNDAMENTÓW

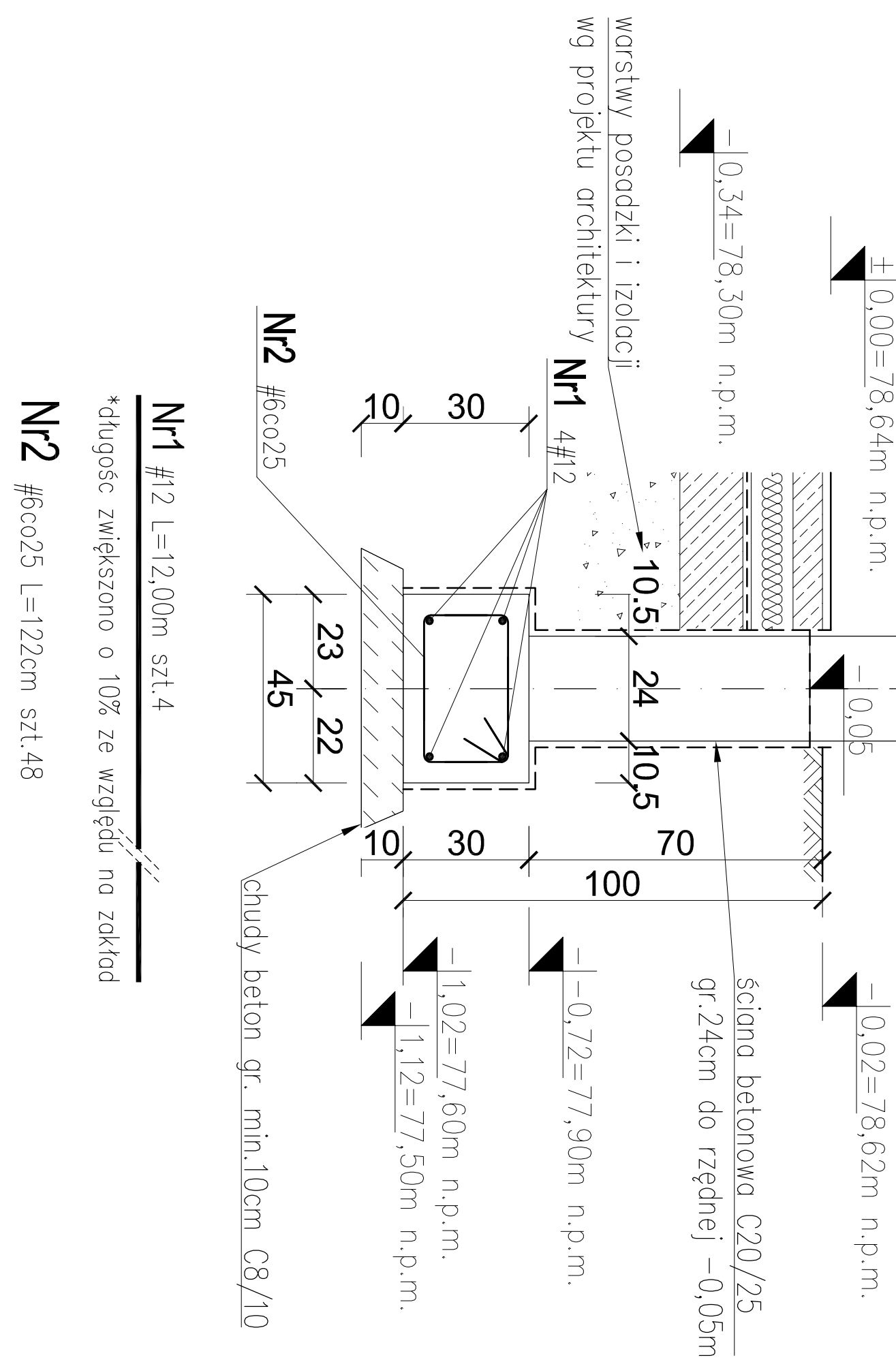
ZASADA WYMIAROWANIA I GIĘCIA ZBROJENIA GIĘTEGO
- WG SZKICU PONIŻEJ -

ZASADA WYMIAROWANIA I GIĘCIA ZBROJENIA GIĘTEGO - WG SKZICU PONIŻEJ -		
	<p>STĘŻENIOWANA</p> <p>WYMIAR "A", "B", "C" - DŁUGOŚĆ ZEWNETRZNA RAMIENIA STĘŻENIOWANA</p>	<p>GABARYT</p> <p>SZCZEGÓŁ ZAGIĘCIA HAKA</p>
	<p>SZCZEGÓŁ USTYTUOWANIA STARTERÓW</p>	<p>Przekrój elementu</p> <p>Pręt</p> <p>zbrojenie</p> <p>Pręt</p> <p>stawowy</p>

Poz.1.1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 45x30cm
l=10,88mb

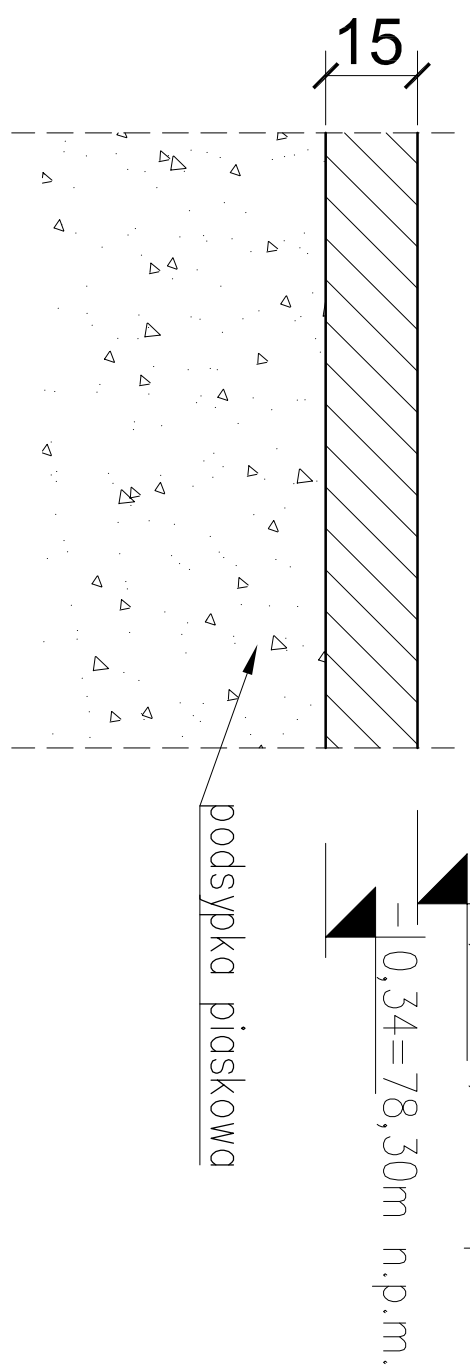
$L=10, 88\text{mb}$

Skala 1:25

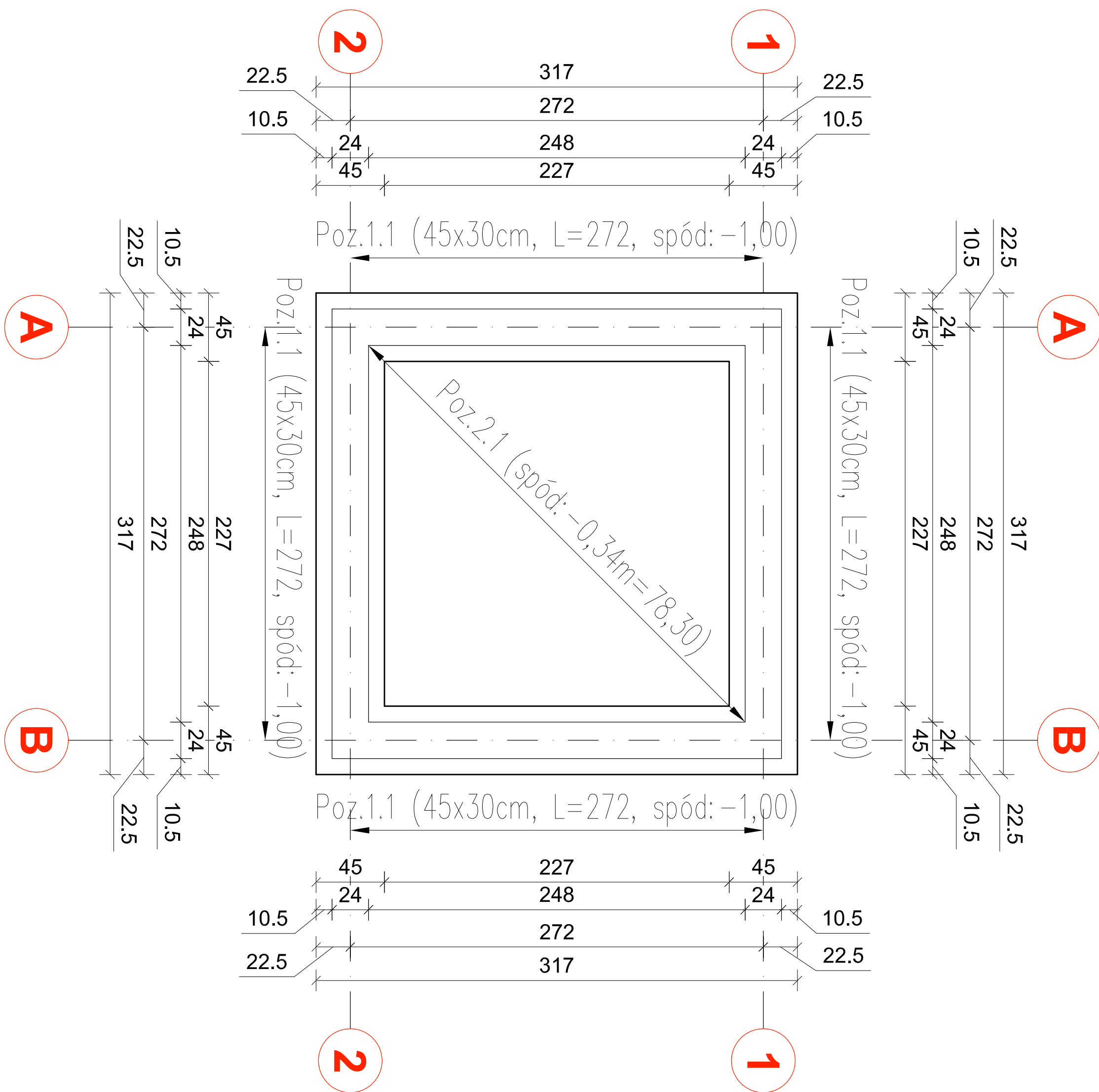


Poz.2.1 PŁYTA POSADZKOWA

ska1a 1:25

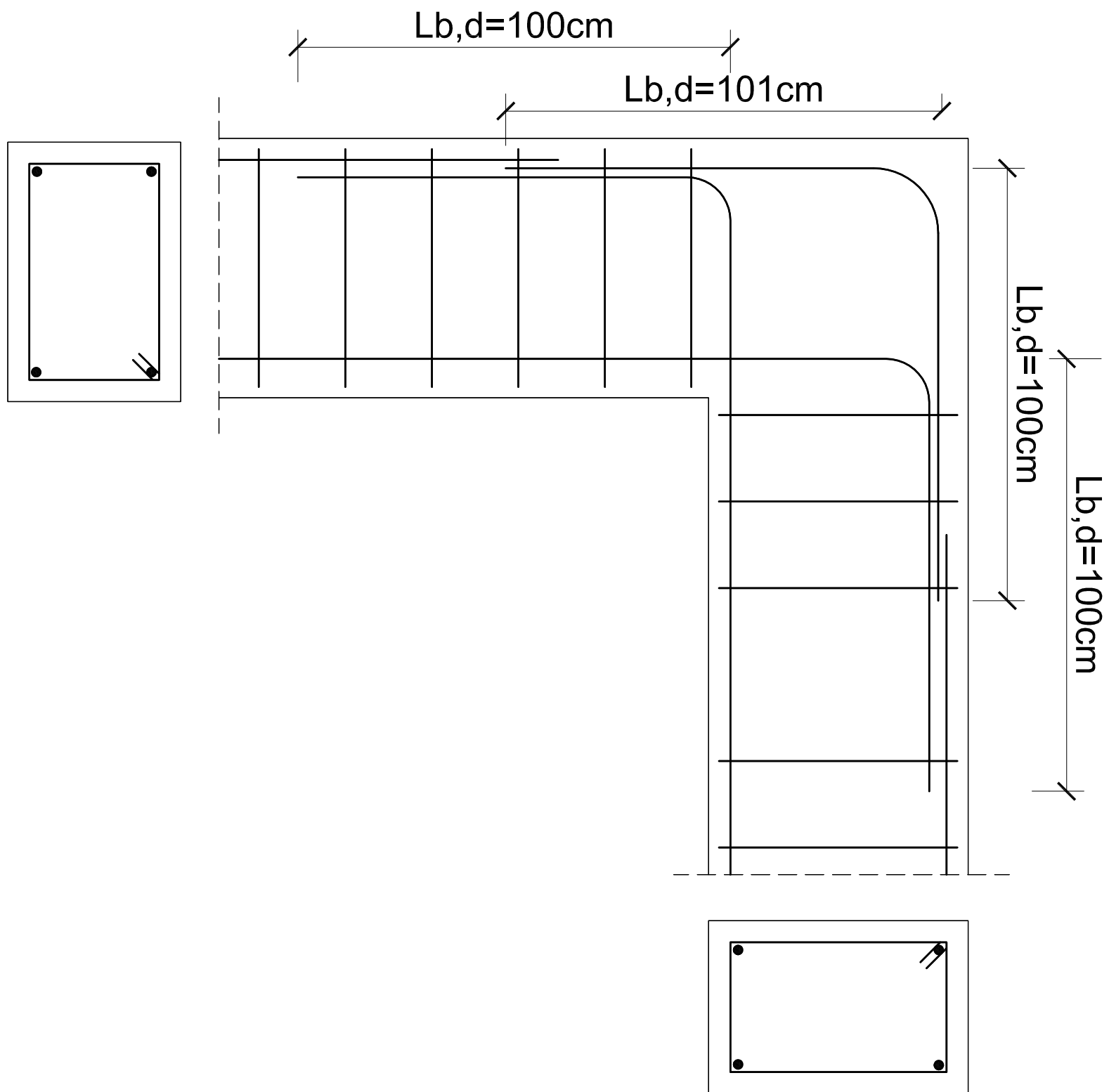


RZUT FUNDAMENTÓW - KASA BILETOWA SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA ZBROJENIA W NAROŻU ŁAW FUNDAMENTOWYCH

skola 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element :
LAVVA T
POZ.1.1

	A-III N	Długość	Ilość	Ilość, we wszystkich elementach	Długość całkowita przebiegu choroby elementów [m]
Nr pręta	#	[m]	[szt.]	[szt.]	A-III N #12
1.	12	12,00	48	4	48,00
2.	6	12,22	48	4	56,56
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1 DDB pręta				[m]	56,56
Masa jednego wg średnic przewodu				[kg/m]	0,222
Masa całego wg gatunków stali				[kg]	13,00
Ogólna masa stali				[kg]	56,56
					56

RZUT FUNDAMENTÓW

UWAGI I OZNACZENIA:

1. Rysunek rozpoznać i nazwać z poszczególnymi rysunkami konstrukcji i oraz z projektem architektonicznym;
2. Istniejące warstwy humus, należy całkowicie usunąć, a następnie wykonać wykopy pod projektowane fundamenty i piły posadzkowe;
3. Pod stopami i ławami fundamentowymi należy wykonać warstwę podkładową z betonu C8/10 (B10) o min. grubości 100mm;
4. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach ław;
5. Słupy fundamentowe, należy wykonać z betonu C30/37;
6. Piły posadzkowe wykonać na warstwie zagęszczonego piasku o współczynniku zagęszczenia $I_s=98$, sposób zagęszczenia dostosować do posiadanych sprzętów;
7. Rzeźnia, które nie zostały odniesione do stopy elementu, dotyczą dolnej krawędzi elementu w odniesieniu do "0" budynku;
8. Elementy zabudowę zagęszczone w gruncie należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową poprzez drukowanie gniazdownie i warstwy ochronnej;
9. Wszelkie przejścia przez fundamenty wykonać z projektem brzoziwnymi;
10. Różnice posadowienia "–1,02m" budynku = 77,60m; p.p.m.;

UWAGA:

- | | |
|---|------------------|
| 1. Beton: | C20/25 |
| 2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: | A-IIIIN (B500SF) |
| strzemiono: | A-IIIIN (B500A) |
| 3. Osiłina zbrojenia dla elementów w gruncie: | min. 50mm |
| 4. Wymiary rysunku podano w centymetrach. | |

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmoin nr 89 B, 95-061 Dmoin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W ŁOMIANKACH

Łomianki
ul. Wiśłana
05-092 Łomianki
dz. nr ew. 770, 289, 28/2, 20/4
jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki Dłonie

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW - KASA BILETOWA

Tytuł projektu:		Socjalna	
RZUT FUNDAMENTÓW - KASA BILETOWA		1:50	
Nazwa:		Data: 11.2015	
Projektant:		Pozna: P/B	
Asystent proj.:		Nr projektu:	
mgr inż. Ewa Owczarek		nr stron:	
mgr inż. Tomasz Grzani		K.KB/1	
Sprawozdanie:		nr stron:	
mgr inż. Romuald Chomczewski		nr stron:	
upr. bud. 141.001M w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez organizacji		nr stron:	
upr. bud. 143.731M w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez organizacji		nr stron:	