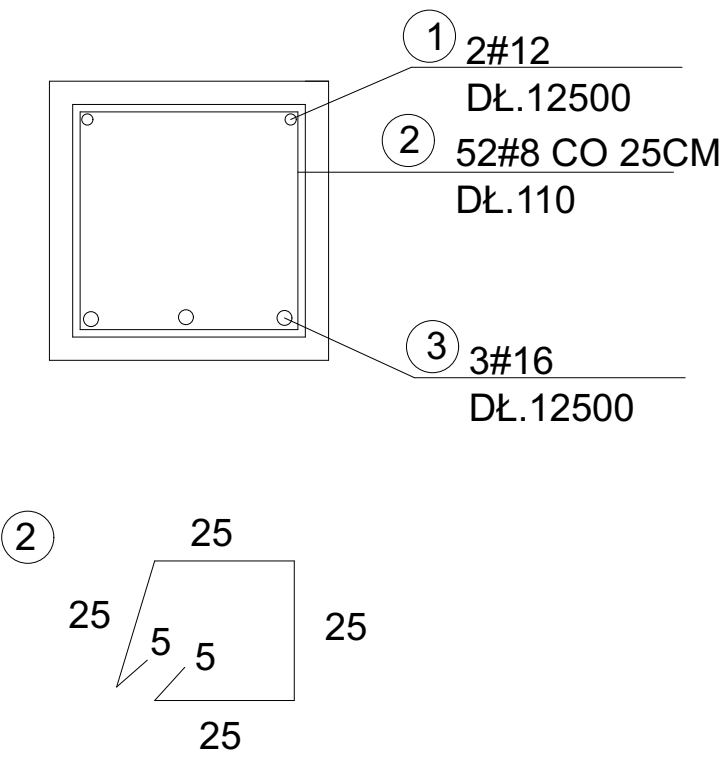



- UWAGI:**
- 1. Beton B20
 - 2. Stal A-IIIIN.
 - 3. Otulina górą i dołem 2,5cm
Otulina pozostała (obrysowa) 2,5cm

DETAL B1



UWAGA : wszelkie wymiary i długości zbrojenia mogą się zmienić ze względu na rzeczywiste warunki terenowe i zmiany konfiguracji terenu.

ZESTAWIENIE STALI			
POZ.	RODZAJ STALI	ILOŚĆ [SZT.]	ŁĄCZNA DŁ. [M]
1	#12	8	100
2	#8	104	114,4
3	#16	12	100
4	#8	104	156
MASA 1M PRĘTA	#8=0,4	#12=0,89	#16=1,59
SUMA KG	108,16	89	159
ŁĄCZNIE KG	356,16		



mgr inż. arch.
KATARZYNA PILAREK

tel. 880 103 727
kapiarchi@poczta.onet.pl

ARCHITECT
BIURO ARCHITEKTONICZNE

projektował:
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski
WAM/BO/2962/01 ,
nr.Up. Bud. 202/89/OL

opracował:
mgr inż. Piotr Pilarek
WAM / BO/ 0063/19
WAM/0189/OWOK/18

sprawdził:
mgr inż. Zbigniew Wojtal
WAM/BO/2968/01
nr. Up.Bud. 213/76/OL

temat:
**CENTRUM WSPARCIA RODZINY W
GMINIE DZIERZGÓŃ**

Gm. Dzierzgoń , dz. nr. 531 , 530/15,
530/19, 530/16 ,530/18 , 532

inwestor:
Gima Dzierzgoń
PL.Wolności 1 , 82-440 Dzierzgoń

status projektu:
BUDOWLANY - KONSTRUKCJE

tytuł:
RZUT - BELKI B1

data: 03.2021 r.
skala: 1:65, 1:300
nr rys.

K.02

projekt wykonano za pomocą programu ArchiCAD 24
licencja jednostanowiskowa nr. 2-2819003