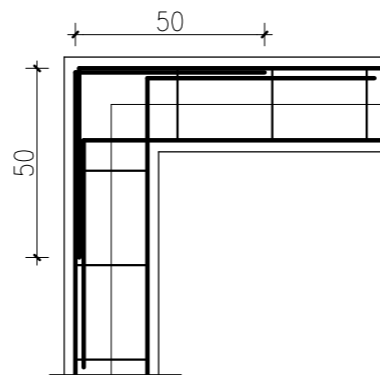


**SPOSÓB ZBROJENIA  
NAROŻY  
RZUT Z GÓRY**




**UWAGA:**

- KRAWĘŻNIK PŁYTY POSADAWIAĆ NA WARSTWIE WYRÓWNAWCZEJ Z BETONU C8/10 gr. 10cm;
- KRAWĘŻNIK PŁYTY WYKONYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z PŁYTĄ
- WYKONAĆ KRAWĘŻNIK gr. 20cm Z BETONU C20/25 ZBROJONY STALĄ AIIIN
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ PRĘTÓW W NAROŻACH
- MINIMALNE ZAKŁADY DLA PRĘTÓW ø12mm – 50cm
- IZOLACJE SCIAN ŻELBETOWYCH ZAGŁĘBIONYCH W GRUNCIE WYKONAĆ JAKO IZOLACJĘ TYPU ABIZOL R+P LUB PODOBNĄ
- ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ KRAWĘŻNIKA L=45,10m+65,7m+13,10m=123,9m

WSPÓŁCZYNNIK PODATNOŚCI SPRĘŻYTEJ PODŁOŻA GRUNTOWEGO PO WYMIANIE NASYPÓW NA ŻWIR I WYMIANIE TORFÓW NA PIASKI ŚREDNIE WYNOŚI K=47,29 MN/m<sup>3</sup>

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		UWAGI
				B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø6	Ø12	
Element: KRWEŻNIK PŁYTY						
1	12	497	113		561,61	
2	12	497	134		665,98	
3	12	6	13600		816,00	
4	6	497	190	944,30		
Długość razem			[m]	944,30	2043,59	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,888	
Masa razem			[kg]	209,63	1814,71	
Masa ogólna dla 1 fund.			[kg]	2024,3		

Beton: C20/25; W8, F150  
Stal: klasa "C" (B500SP-Epstal)  
Otulina : Cc min = 5 cm

TEMAT	SYSTEM KOMPOSTOWNIKÓW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES	działki nr 205/7 i część działki nr 750/17 obręb Międzywodzie, gmina Dziwnów, powiat kamieński		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2020	Nr K-2 NR RYSUNKU:
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA 1:20	
NAZWA RYSUNKU	KRWĘŻNIK PŁYTY		
PROJEKTANT:	mgr inż. MARIUSZ STRÓŻYK	ZAP/0019/POOK/09	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ŁUKASZ ZIEMNIAK	ZAP/0009/POOK/13	