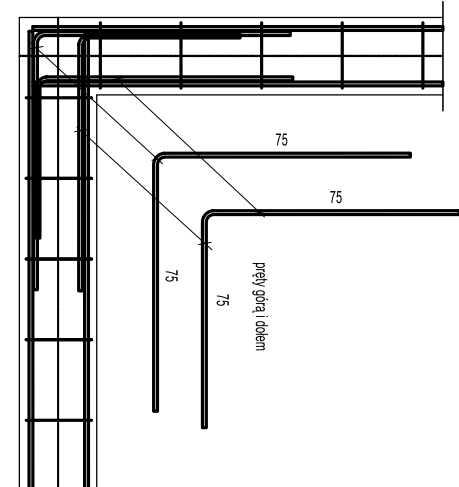


Beion	B20 (C16/20)
	S10S-b
	RB500W
	Osiłlina 30 mm

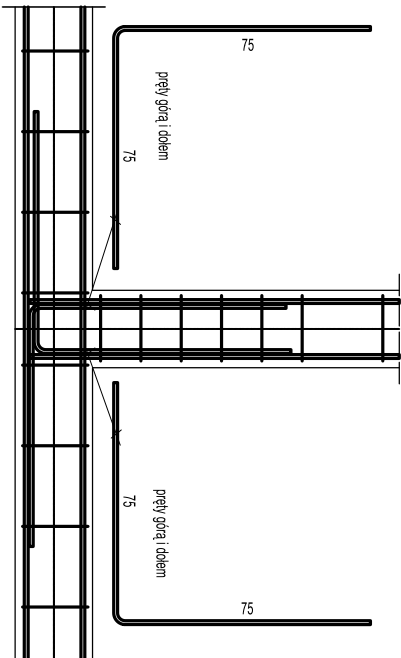
UWAGA!

- płyta grubości 25,0cm
- pod płytą wykonać:
- 2xfolia PE gr 0,3mm
- podsypkę piaskową gr. min 65,0 cm z gruntów niewysadzinyowych do strefy przemarzania gruntu tj. -1,0m poniżej poziomu terenu
- otulenie zbrojenia płyty fundamentowej, - 3 cm,
- tacerzenie prętków wykonać na zakład dęgkości: min. 60 cm
- przed betonowaniem płyty wykonać instalacje wod-kan.

DOZBROJENIE NAROŻY ZEWNĘTRZNYCH WIENCÓW - SCHEMAT



DOZBROJENIE NAROŻY WEWNĘTRZNYCH WIENCÓW - SCHEMAT



INWESTOR:		MAGIENICZNO SIEMIERZ L15A GÓRA 6 42-470 SIEMIERZ	
TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY LESNICZÓWKI, BUDYNIEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ LESNICZÓWKI NA DZIAŁCE NR 3735/16 PRZY UL. LESNICZÓWKI W MIEJSCOWOŚCI ŁAZY	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW			
PROJEKTANT:		NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Fiedor		SLK5534POOK14	
NR PROJEKTU:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
M108/2022	KONSTRUKCJA	1:75	K1
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
11.2022			