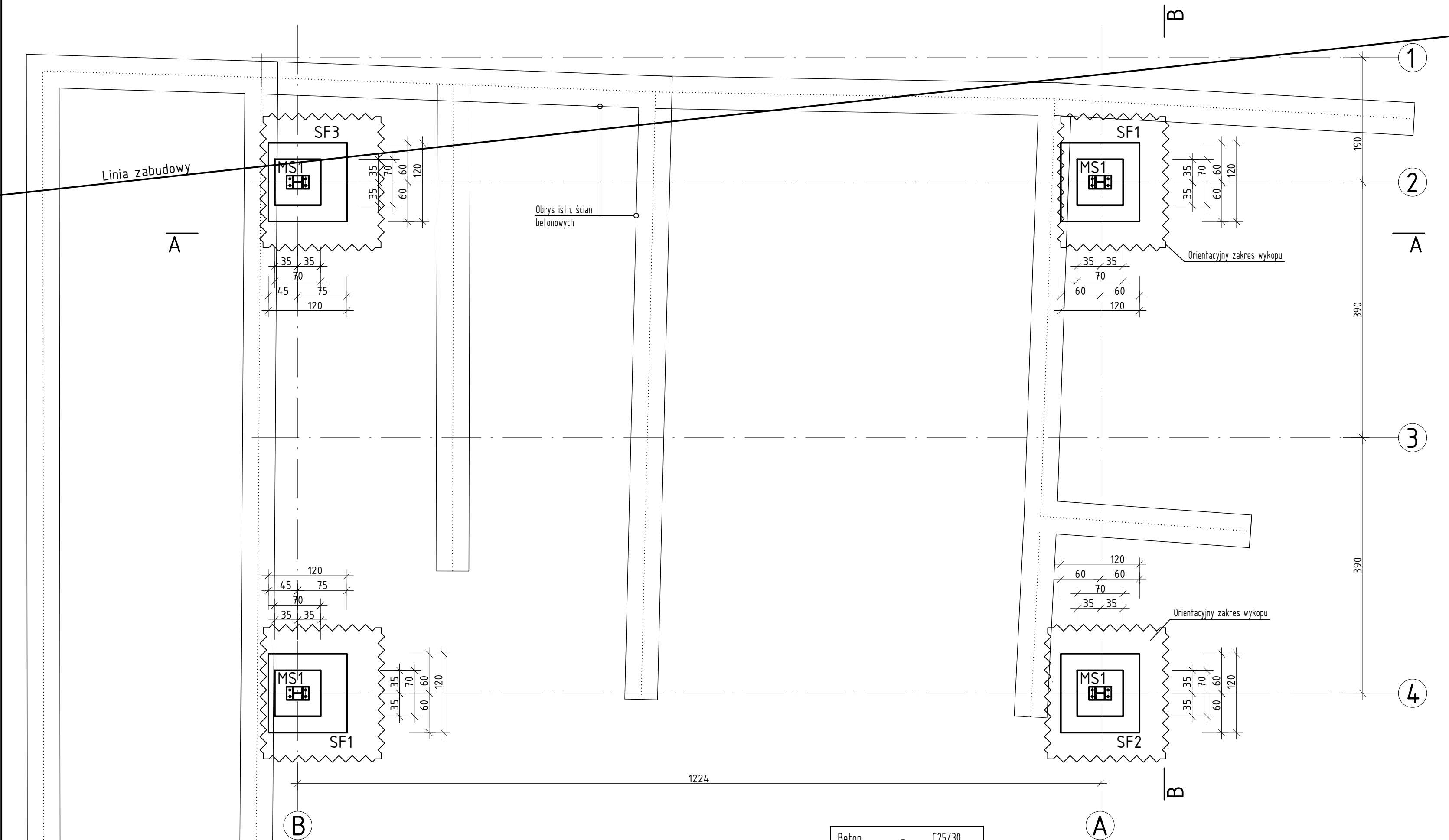



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



Beton	-	C25/30
Stal	-	34GS
Otulina dolna	-	C _{nom} = 80mm
Otulina boczna	-	C _{nom} = 50mm

UWAGI:

- Pod projektowanymi fundamentami podłoże gruntowe ustabilizować przez mechaniczne zagęszczenie do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0.99$
- Na chudym betonie ułożyć izolację poziomą w postaci 2-ch warstw papy termozgrzewalnej podkładowej, podłoże zagruntować roztworem asfaltowym
- Beton żwirowy układać w szalunkach zagęszczając go mechanicznie
- Izolacja pionowa fundamentów - 1x podkład z roztworu asfaltowego, 1x masa asfaltowa (zgodna z PN-B-24620:1998, PN-B-24620:1998/Az1 2004)

		PROJEKT PUDEŁKO		PROJEKT PUDEŁKO - PIOTR PUDEŁKO e-mail: proj.pudelko@gmail.com tel. 509 795 797 www.projektpudelko.com	
Temat: BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NA SÓŁ DROGOWĄ					
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Skoczowie, 43-430 Skoczów, ul. Mickiewicza 14					
Lokalizacja: 43-430 Skoczów, obręb 0004 Skoczów, działka nr 2/22					
KONSTRUKCJA					
Projektował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO		Nr uprawnień: SLK/8101/PBK/18		Podpis:	
Sprawił: mgr inż. Zbigniew HYRNIK		Nr uprawnień: 129/86 B-B		Podpis:	
Nazwa rys.:					
RZUT FUNDAMENTÓW					
Branża: Konstrukcja		Data: 01.12.2020		Skala rys:	
Faza: PW		Nr proj: P/10/07/2020		Nr rysunku:	
		1:50		1KF	