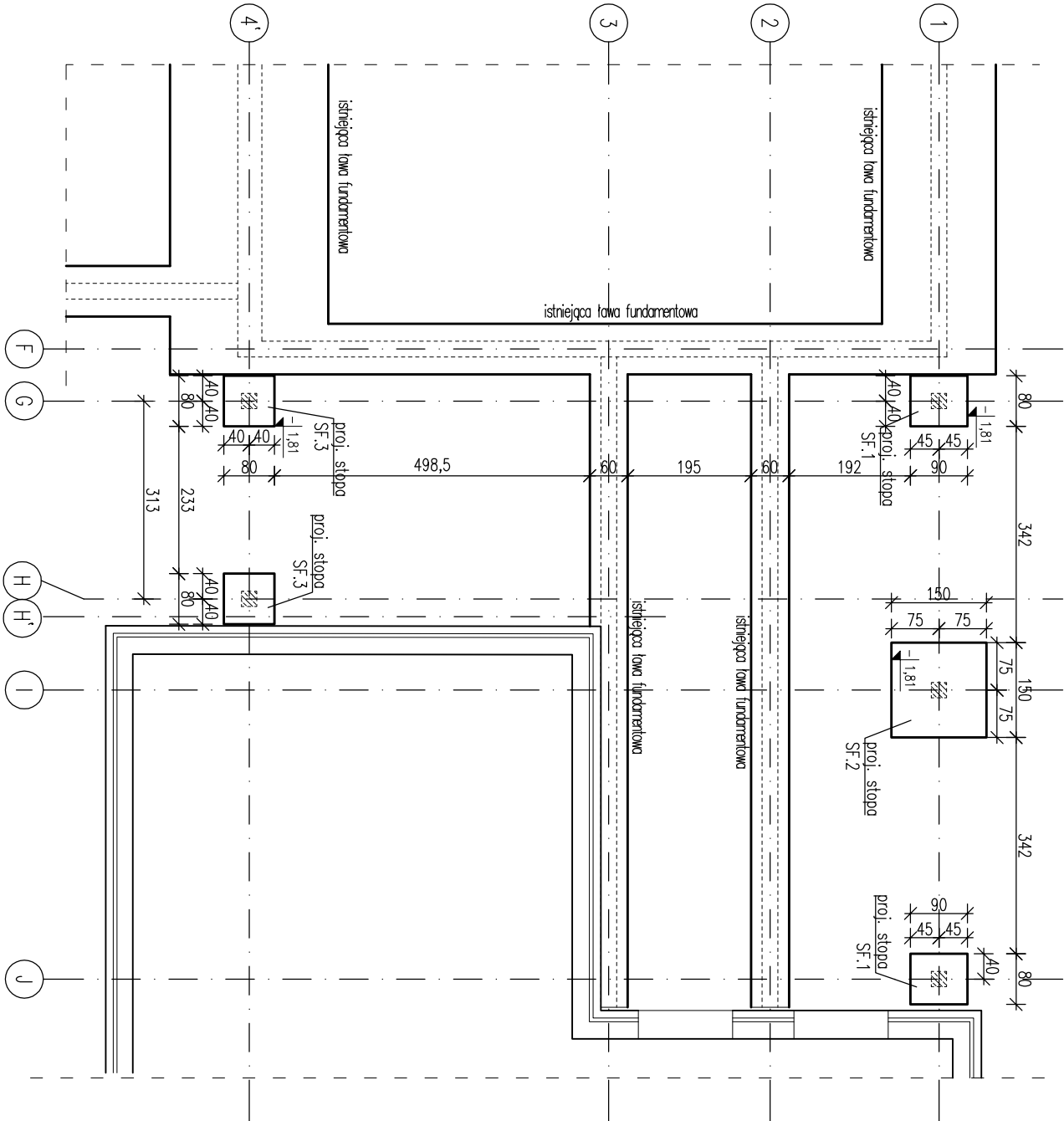


RZUT FUNDAMENTÓW

1:100




ZALECENIA GEOTECHNICZNE:

- Konieczny odbiór przez geologa dna wykopu.
- W przypadku stwierdzenia w poziomie posadowienia innych gruntów niż przyjęte w obliczeniach (piski drobne o $ld=0,47$), należy przerwać roboty i powiadomić projektanta konstrukcji w celu uzgodnienia rozwiązania.
- Prace fundamentowe wykonać po wytyczeniu osi przez geodetę.
- Fundamenty chronić przed przemarzaniem. Nie wolno pozostawić odkrytych fundamentów w okresie temperatur niższych niż $0^{\circ}C$.
- Głębokość przemarzania wg PN-81/B-03020 wynosi 1,00m.
- Nie wolno dopuścić do rozluźnienia gruntów.
- W przypadku uplastycznienia się gruntu należy usunąć go i wymienić na podsypkę żwirową zagęszczoną do $ld=0,6$.
- Pod fundamentami zastosować warstwę chudego betonu grubości 10cm.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby nie naruszyć gruntu pod istniejącymi fundamentami.

UWAGI:

- Fundamenty istniejące wysowno na podstawie szczegółowej dokumentacji archiwalnej. Stan rzeczywiŝty należy zweryfikować na budowie.
- Przed rozpoczęciem prac w danym zakresie oraz zamówieniem materiałów i elementów konstrukcji – wymiary zweryfikować na budowie.
- Rzędne przy fundamentach oznaczają spód fundamentu.
- Poziom posadowienia istniejącego budynku zweryfikować po wykonaniu odkrytki fundamentów. Jeżeli podczas wykonania wykopów okaŝe się, ŝe istniejące fundamenty są posadowione płycej niŝ fundamenty projektowane, należy niezwłocznie wstrzymać prace i powiadomić projektanta konstrukcji w celu określenia dalszych prac.
- Na styku fundamentów istniejących i projektowanych wykonać dyktację np. 2cm styropianu.
- Przed betonowaniem fundamentów ułożyć pręty startowe pod słupy.
- Rozprzątnąć łącznie z opisem technicznym oraz kompletem opracowań.
- Ewentualne kolizje i niezgodności będąc rozwiązywane na etapie prowadzenia robót po konsultacji z projektantem konstrukcji.

www.haver.com.pl

		Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji			BRANŻA:	
		Paweł Hawryszko			KONSTR.	
		80-119 Gdańsk, ul. Zielony Stok 6/7, tel. 509 638 886			SKALA	
OBIEKT:		Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej			1:100	
					DATA	
ADRES:		Hel dz. 206/1 i 206/17			02.2016	
NAZWA		RZUT FUNDAMENTÓW				
RYŚ:		projekt budowlany				
FAZA:		projekt budowlany				
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. PAWEŁ HAWRYSZKO			NR UPR.	
OPRACOWAŁ		mgr inż. KRZYSZTOF LAO			WAM/0005/P00K/11	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. PAWEŁ LIBNER			POM/0341/P00K/12	
					PODPIS	
					K-1-1	