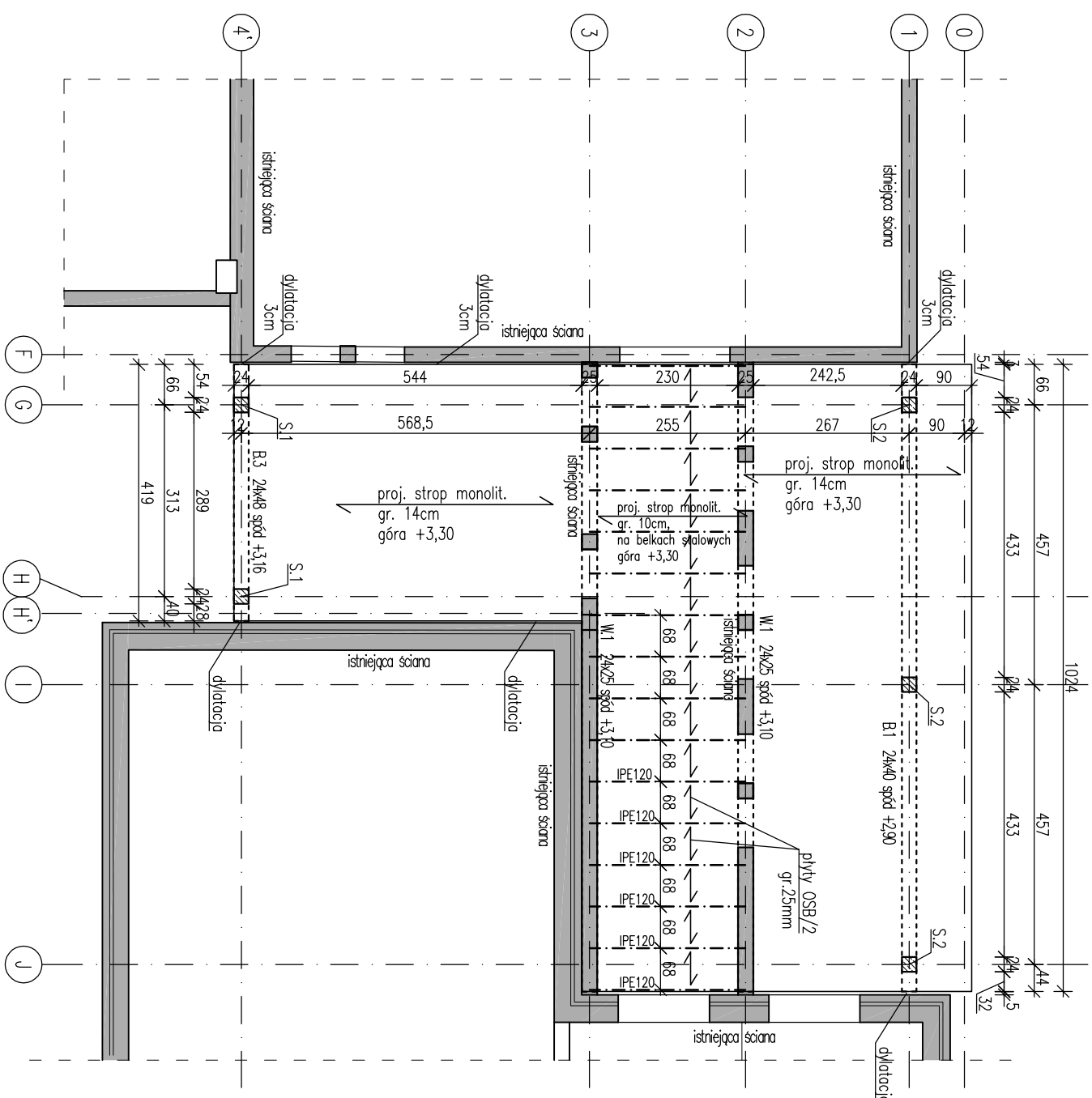


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

1:100

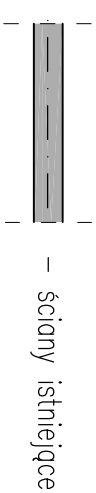


UWAGI:


1. Przed rozpoczęciem prac w danym zakresie oraz zamówieniem materiałów i elementów konstrukcji – wyznaczyć zweryfikować na budowie.
2. Istniejące elementy konstrukcji wysonowano na podstawie szczegółowej dokumentacji archiwalnej. Stan rzeczywiŝy naleŝy zweryfikować na budowie.
3. Części ścian przy słupach i rdzeniach naleŝy murować przed betonowaniem tych elementów zostawiając stręŝbą dla lepszego połączenia.
4. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
5. Płyty OSB układać kierunkiem podłużnym (kierunek większej noŝności) zgodnie z kierunkiem oznaczonym na rysunku.
6. Rozpodrzącać łącznie z opisem technicznym oraz kompletem opracowań.
7. Ewentualne kolizje i niezgodnoŝci będa rozwiazywane na etapie prowadzenia robót po konsultacji z projektantem konstrukcji.

MATERIALY:

1. Beton C20/25.
2. Stal A-IIIIN /RB500W/.
3. Stal profilowana S235JR.



www.haver.com.pl

		Haver Projektowanie i Obsługa Inwestycji		BRANŻA:
		Paweł Hawryszko		KONSTR.
		80-119 Gdańsk, ul. Zieleny Stok 6/7, tel. 509 638 886		SKALA
				1:100
OBIEKT:	Projekt budowlany rozbudowy i nadbudowy łącznika przy miejskiej hali widowiskowo-sportowej			DATA
ADRES:	Hel dz. 206/1 i 206/1/7			02.2016
NAMNA R/S:	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU			
FAZA:	projekt budowlany	NR RYS.	K-1-2	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ HAWRYSZKO	NR DPL	PODPIS	
		WM/0005/P00K/11	*****	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF LAO		*****	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ LIBNER	PM/0341/P00K/12	*****	