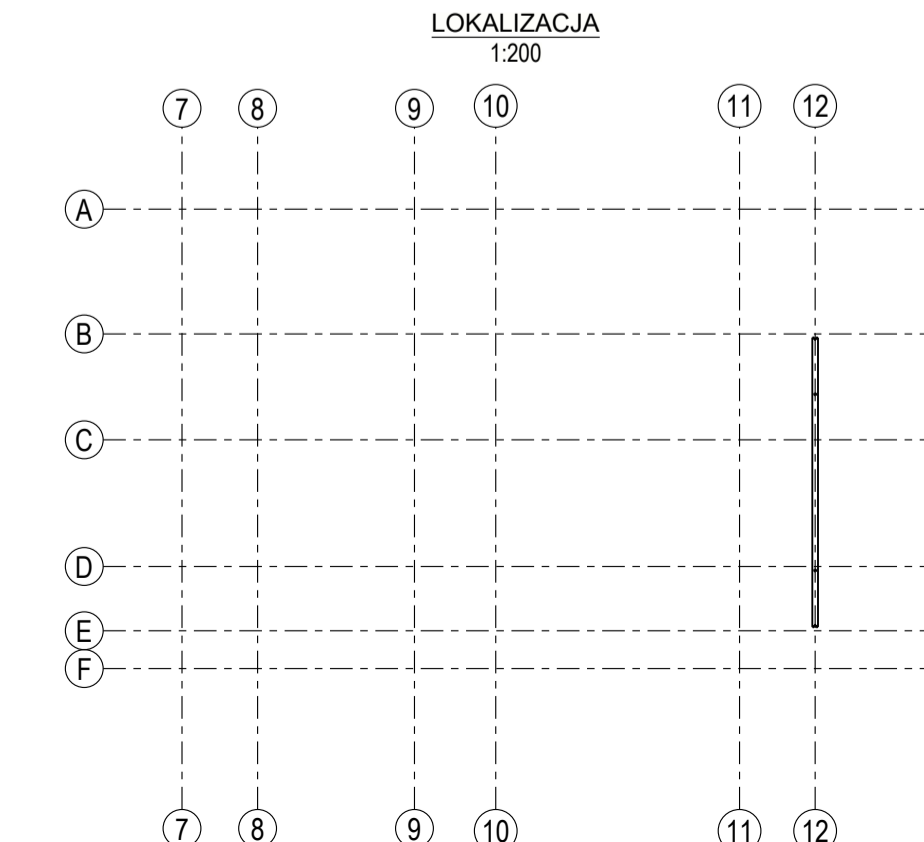
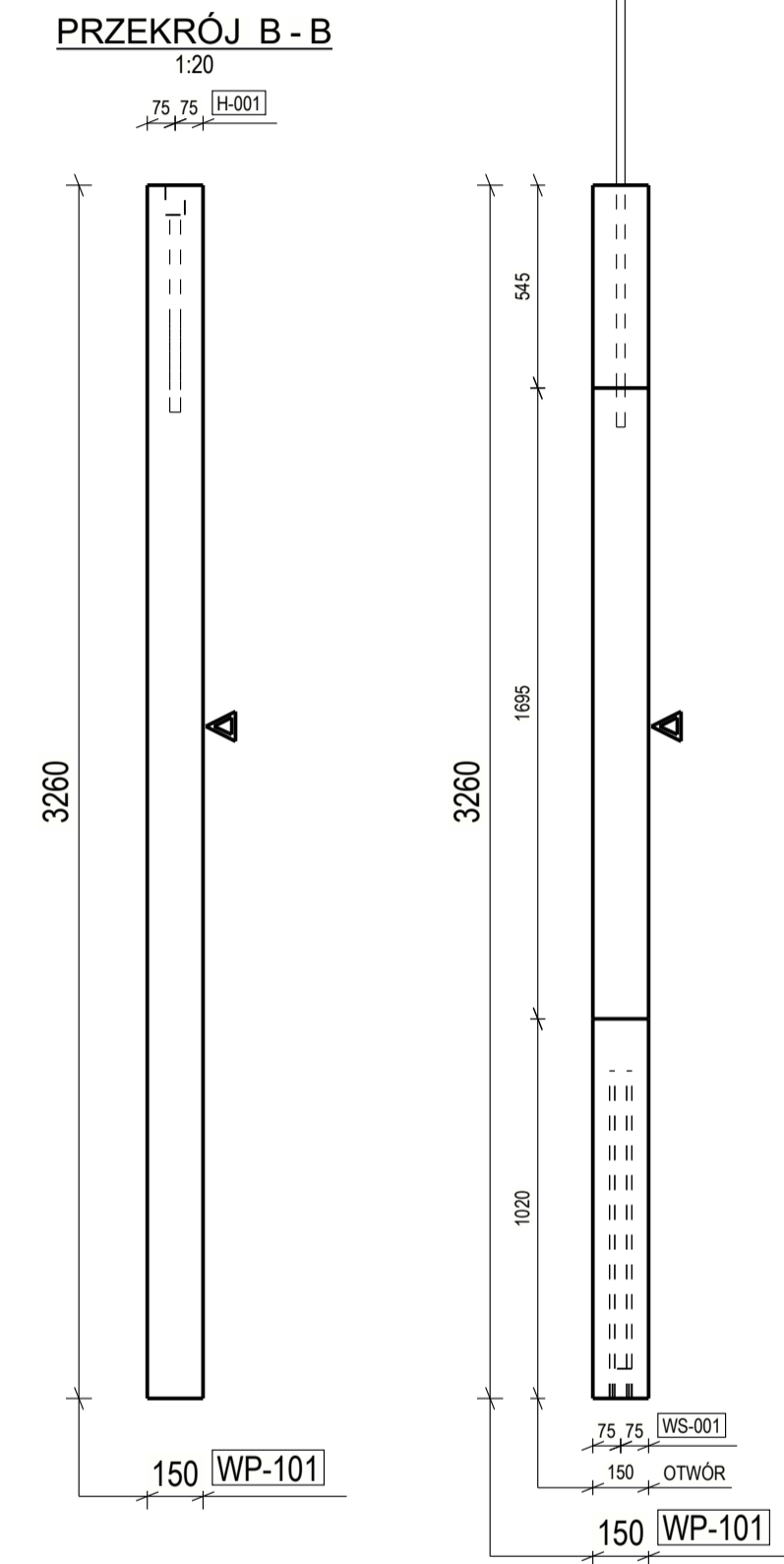
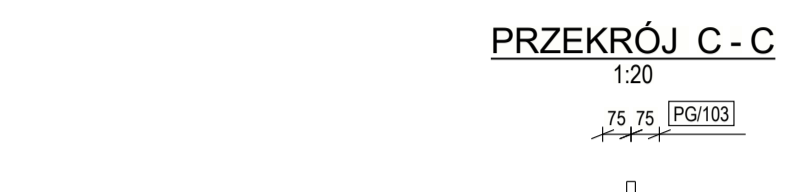


AKCESORIA

NR	OPIS	UWAGI	ilość
H-001	Hak gwintowany falowy długi 8,0T		2
VS.50-001	VS-T50/7 L=3260MM		1
VS.50-002	VS-T50/7 L=3260MM		1
WS-001	PWS 120		4
PG/103	PRĘT #20, L=1260MM		4

Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta. Dopuszcza się stosowanie akcesoriów o parametrach równoważnych.



INFORMACJE OGÓLNE	OZNACZENIE:	WP-101
	LICZBA ELEMENTÓW:	1
REGULACJE NORMOWE	CIĘŻAR:	8.16 t
	OBJĘTOŚĆ:	3.26 m ³
BETON	ODPORNOŚĆ OGNIOWA:	R30
	KLASA EKSPozyCJI:	XC1
ZBROJENIE	OKRES UŻYTKOWANIA:	50 lat
	MINIMALNA OTULINA:	25 mm
WYTYCZNE PRODUKCYJNE	STAL ZBROJENIOWA:	f _{yk} = 500MPa (B)
	FAZOWANIE	<ul style="list-style-type: none"> TOP - POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO POWIERZCHNIA CHROPOWATA ZNAK MONTAŻOWY - NANIĘŚĆ TRWALE NA ELEMENT

UWAGA:

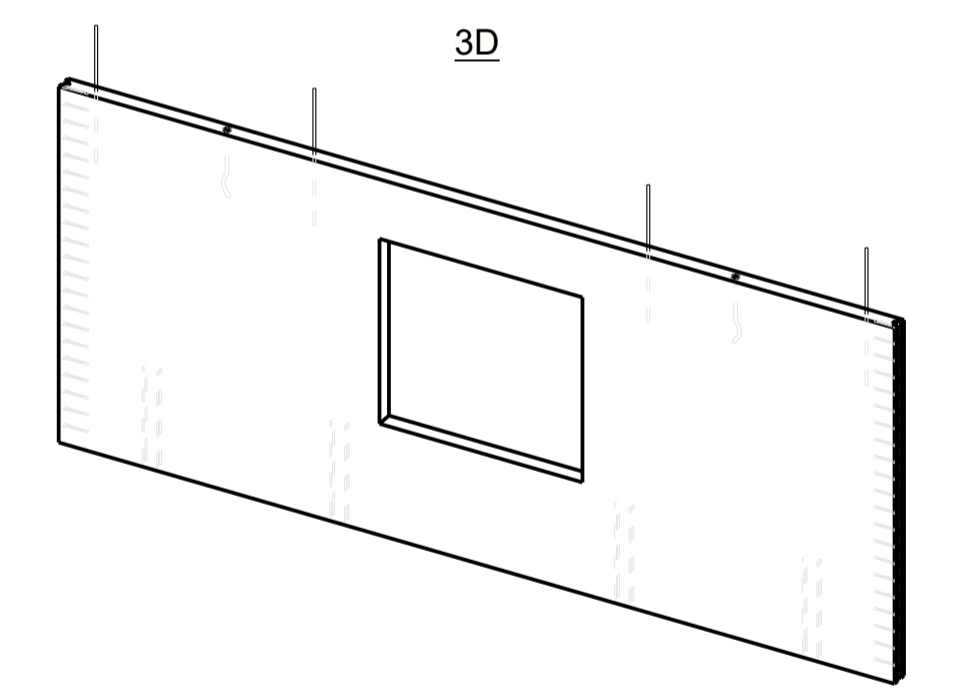
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami złożeniowymi i zestawczymi.
- Wymiary podano w [mm].
- Elementy usztywnienia transportowego zdemontować po zakończeniu montażu prefabrykatu. Ewentualne otwory po kotwach mocujących zaspachłować.
- W ścianach nie uwzględniono elementów instalacji. Szczegóły według projektów branżowych.
- Akcesoria wbudować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Haki montażowe montować i dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.

SCHEMAT ROZFORMOWANIA

max15°

SCHEMAT TRANSPORTOWY

max30° max30°



A	Zmiana wymiarów otworu.	18.09.2019
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:
<small>Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.</small>		
SPK PROJEKT ul. Joanny Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź BIURO: ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl		
PROJEKT:	Dom jednorodzinny, wolnostojący dwulokalowy	
ADRES:	Warszawa, ul. Bruzdowa/ul. Syta (dz. nr ewid. 16/3, 16/4, 16/5, 16/6, 16/7, 16/8, 16/9)	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sowa upr. nr LOD/1021/PWOK/08
ZAMAWIAJĄCY:	Rock Capital Management sp. z o.o. Amboa S.K.A. ul. Senatorska 2, 00-075 Warszawa	OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartłomiej Kowalski mgr inż. Małgorzata Chudzińska Julia Majka
RYSUNEK:	Projekt warsztatowy prefabrykatu Rysunek szalunkowy WP-101	
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
KONSTRUKCJA	W	WP-101-FMW-A
		15.09.2019