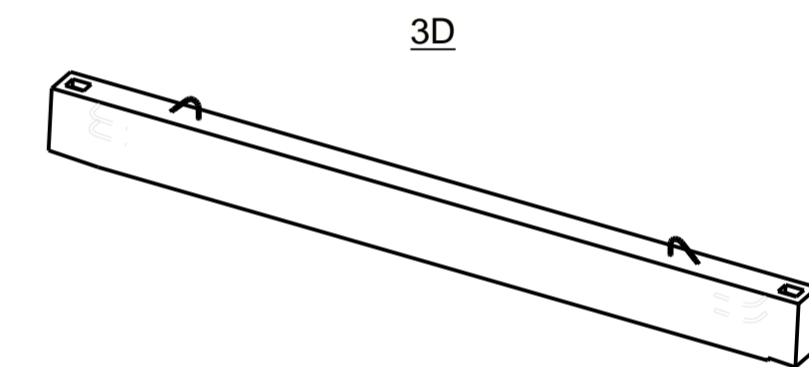
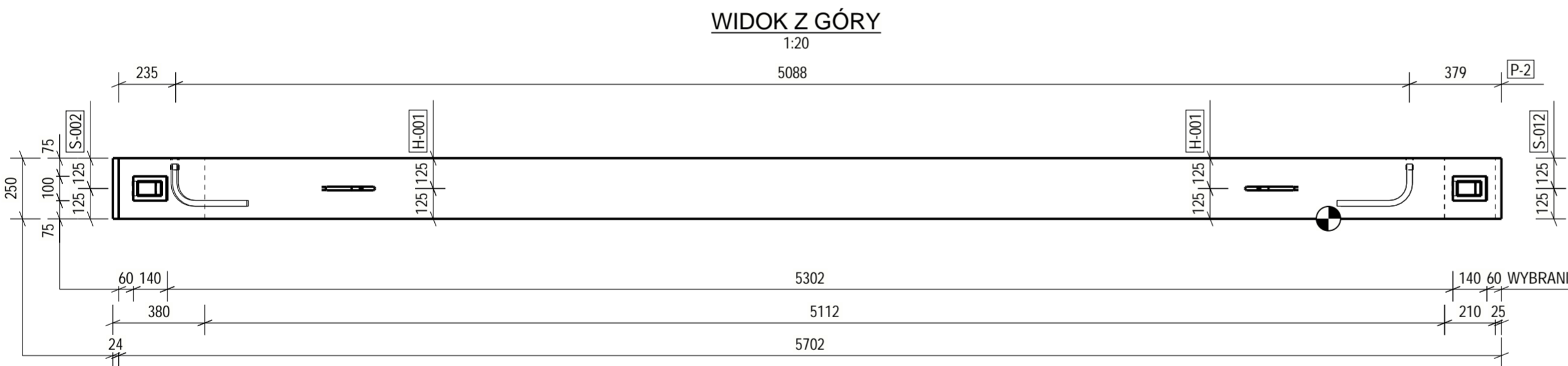
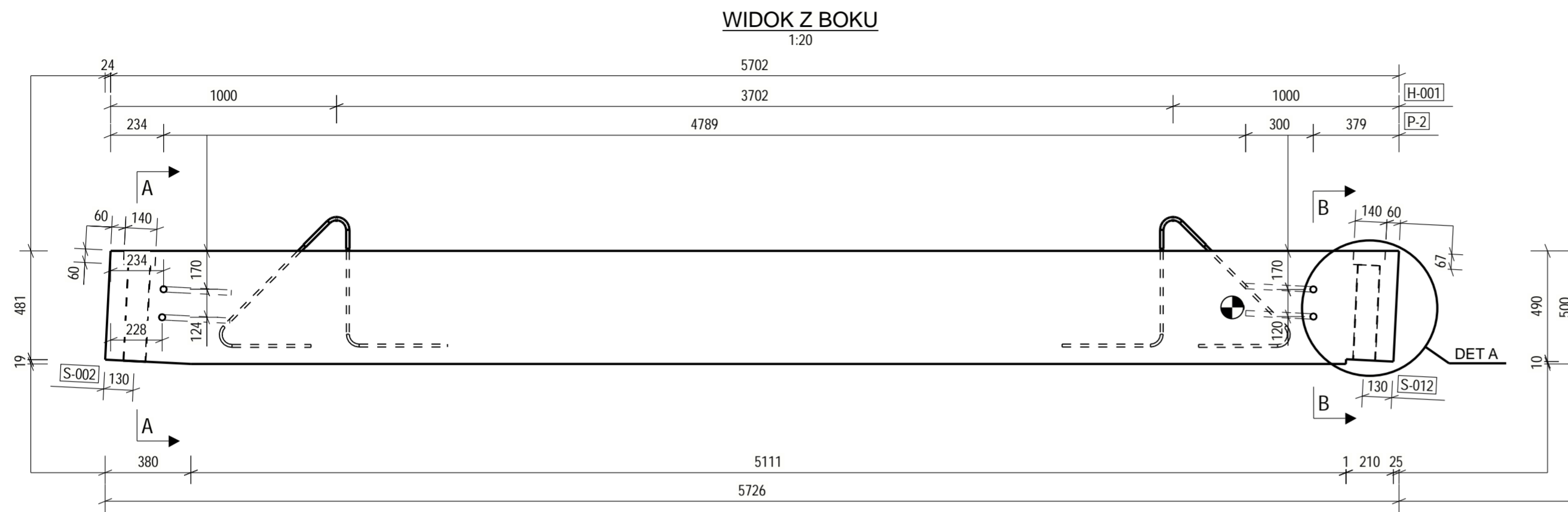


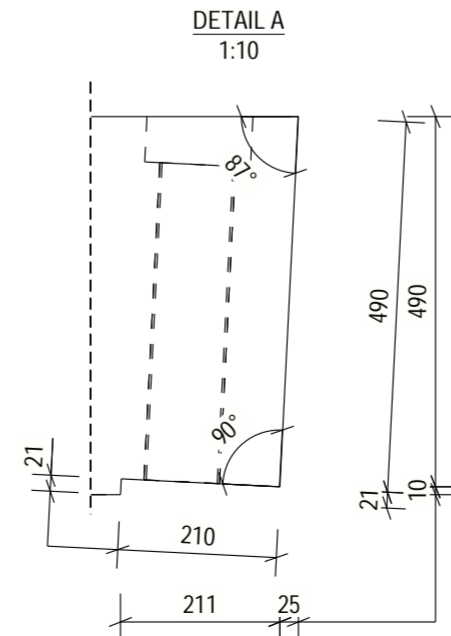
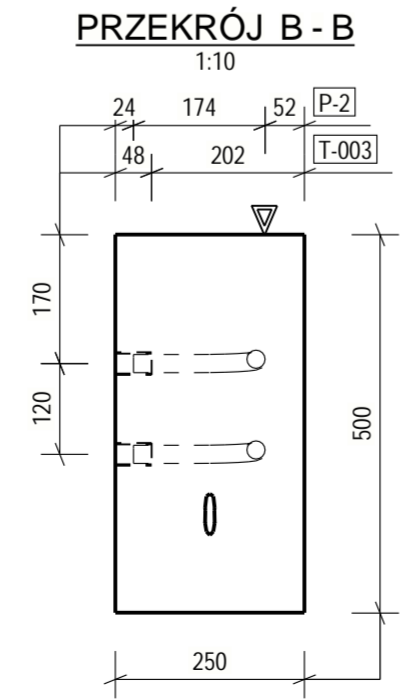
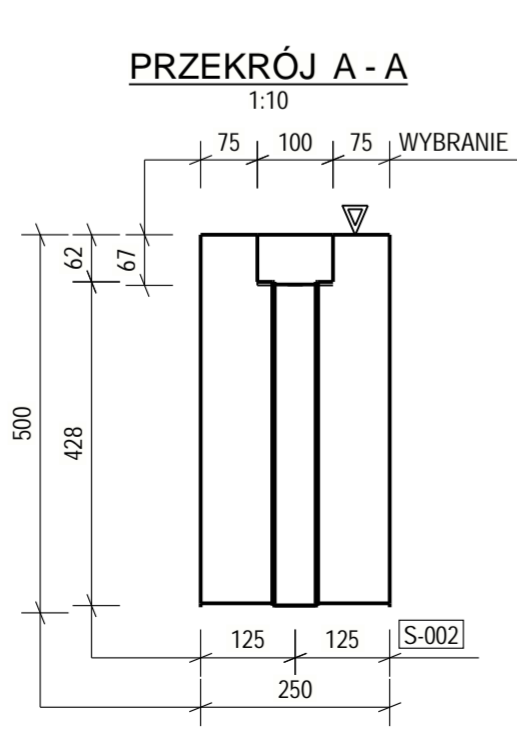
AKCESORIA/ACCESSORIES			
NR/NO.:	OPIS/DESCRIPTION:	KOD TOWARU/COMMODITY CODE:	[szt./pcs]
H-001	HAK TRANSPORTOWY CONSOLIS 5t	4201050S	2
S-002	PROFIL STALOWY 60/100, L=425mm	4610550S	1
S-012	PROFIL STALOWY 60/100, L=420mm	4610550S	1
T-003	TULEJA 3D TULEJA 3D M16, L=48mm	4330160S	4
P-2	PRET #20, GWINT M16 L=24mm, L=425mm	4201184S	4

Aksesoria wbudowac zgodnie z wytycznymi producenta. Dopuszcza sie stosowanie akcesoriow o parametrach rownowaznych.

PODSTAWOWE PARAMETRY ELEMENTU/THE BASIC PARAMETERS OF THE ELEMENT					
WYMIAROWANIE PRETÓW/ BAR'S DIMENSIONS 	Średnica giecia pretów wg tabeli (jeżeli na rysunku nie podano inaczej)/ Bending diameter for bars according to table (except otherwise indicated on drawings) <table border="1"> <tr> <td>∅ < 20mm</td> <td>∅ > 20mm</td> </tr> <tr> <td>4 ∅</td> <td>7 ∅</td> </tr> </table>	∅ < 20mm	∅ > 20mm	4 ∅	7 ∅
∅ < 20mm	∅ > 20mm				
4 ∅	7 ∅				
OZNACZENIA POWIERZCHNI PREFABRYKATU/ SURFACE MARKING 					
POWIERZCHNIA ZATARTA NA GŁADKO/ OBLITERATED SMOOTH SURFACE					



- UWAGI:**
1. Rozpatrywac z rysunkiem zbrojowym elementu o tej samej nazwie
 2. Akcesoria wbudowac zgodnie z wytycznymi producenta
 3. W przypadku kolizji z akcesoriami strzemiona rozsunac
 4. Haki montazowe montowac i dozbrajac zgodnie z wytycznymi producenta
 5. Na element naniesc znak montazowy okreslajacy kierunek ukladania prefabrykatu
 6. Montaz elementu po uzyskaniu przez beton wytrzymalosci gwarantowanej 50MPa
 7. Polaczenie preta z tuleja 3D zabezpieczyc spawem przed mozliwym obrotem.



A	Korekta tabelki rysunkowej.	30.04.2019
REWIZJA:	OPIS ZMIAN:	DATA:

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 moze byc karalne.

CONSOLIS POLSKA
CONSOLIS Polska Sp z o.o.
 ul. Przemysłowa 40, 97-350 Gorkowice

DZIAŁ PROJEKTOWY: ul. Wolczanska 128/134, 90-527 Łódź, tel. (42) 20-35-130, www.consolis.pl

PROJEKT/PROJECT:
 Projekt budowy Centrum Produkcyjno-Magazynowo-Biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi i technologicznymi "Appliance Park Łódź"

ADRES/ADDRESS: ul. Jedrzejewska, Łódź; dz. nr 23/3, 25/2, 26/6, 27/6, 27/9, 28/2, 28/5, 29/6, 30/3, 31/3, 32/3, 32/6, 33/10, 34/5, 35/3, 36/4, 36/5, 36/8, 37/3, 37/7 oraz fragm. dz. nr 38/2	PROJEKTOWAL/DESIGNED: mgr inż. Hubert Pyłkos upr. nr MAZ/0381/PWBKb/16
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: CFE POLSKA Sp. z o.o. 02-146 Warszawa, ul. 17 Sycznia 48	OPRACOWAŁ/DREW: inż. Michał Golebiowski
RYSunEK/DRAWING TITLE: Projekt warsztatowy prefabrykatu Rysunek szalunkowy BZP-101	SPRAWDZIŁ/CHECKED: mgr inż. Przemysław Mielczarek upr. nr LOD/1332/PWOK/10

BRANZA/BRANCH:	FAZA/PHASE:	BZP-101#3688-FMW-A	DATA/DATE: 19.03.2019
KONSTRUKCJA			