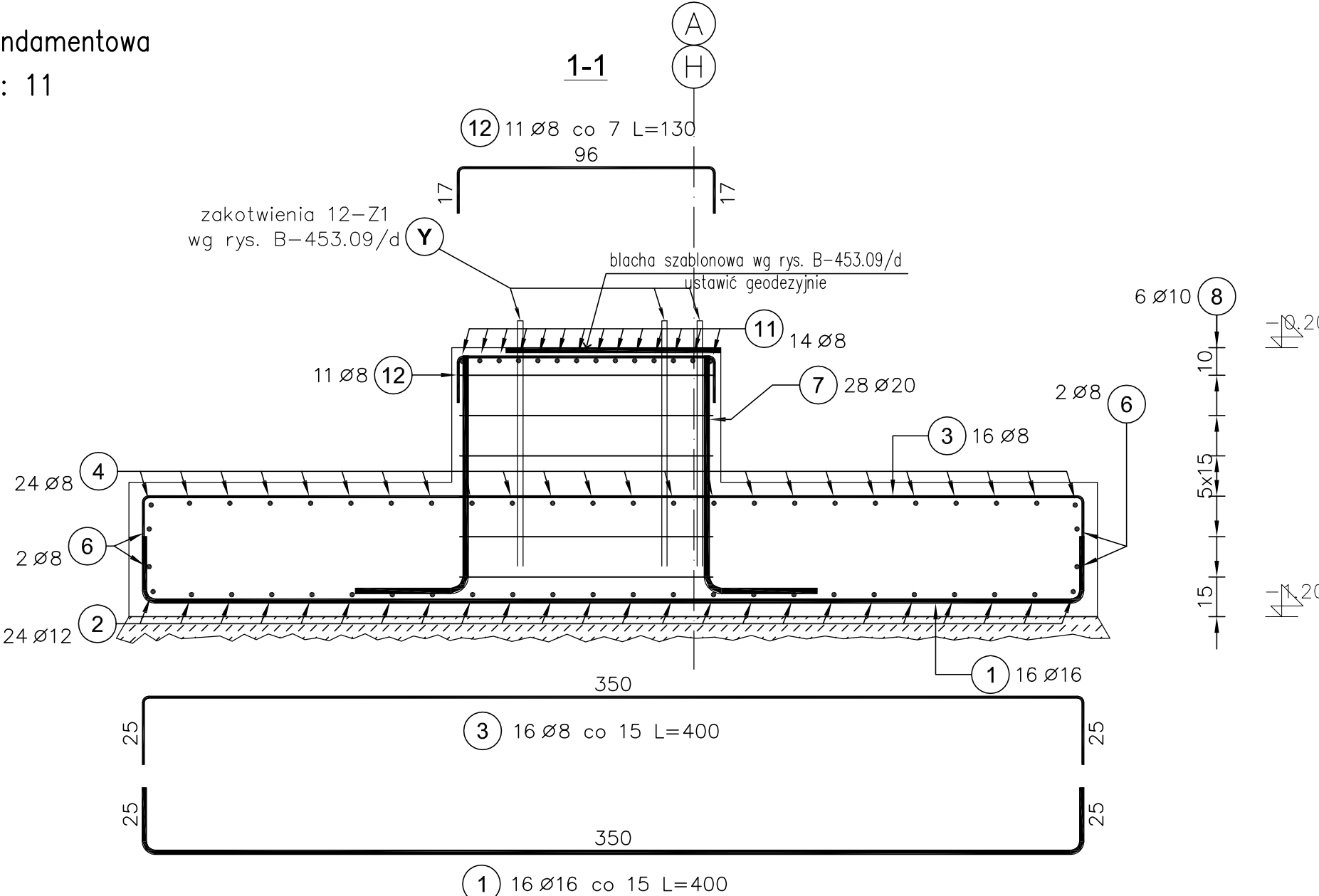
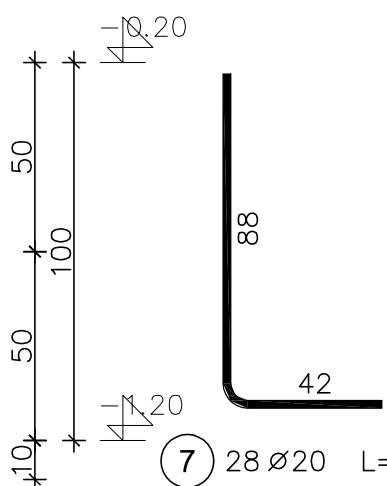
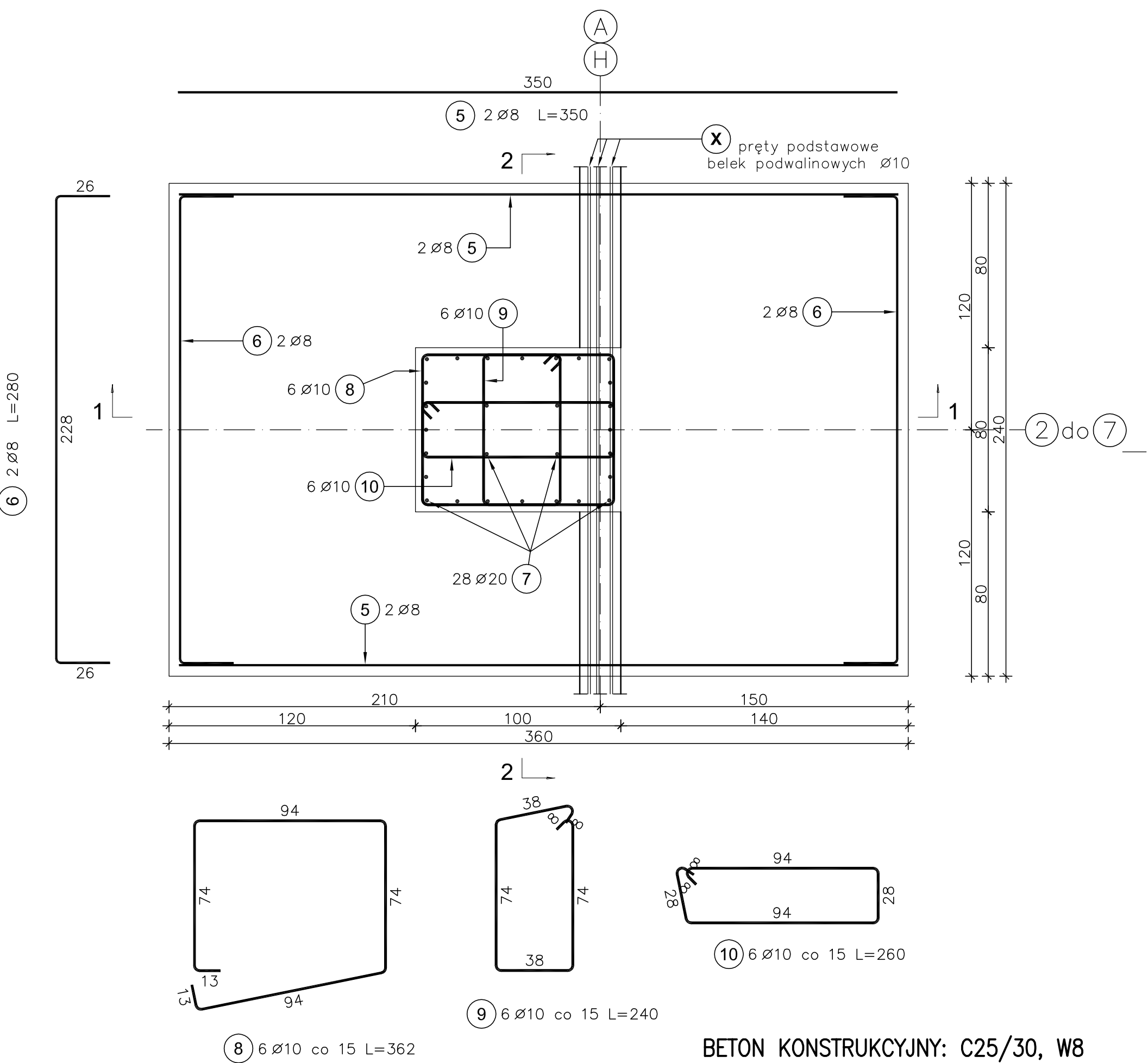


Poz. 12-3,1 – Stopa fundamentowa
Liczba elementów: 11



Poz.	Stal Ø	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)						Schemat (cm)
			w elemencie	elementów	ogółem	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20		
1	16	400	16	11	176					704,00		25 350
2	12	280	24	11	264			739,20				25 230
3	8	400	16	11	176	704,00						25 350
4	8	280	24	11	264	739,20						25 230
5	8	350	4	11	44	154,00						350
6	8	280	4	11	44	123,20						26 228
7	20	130	28	11	308					400,40		42 88
8	10	362	6	11	66	238,92						94 74 13
9	10	240	6	11	66	158,40						74 8 38
10	10	260	6	11	66	171,60						8 94 28
11	8	108	14	11	154	166,32						17 74
12	8	130	11	11	121	157,30						17 96
Długość wg średnic (m)						2044,02	568,92	739,20	704,00	400,40		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58	2,47		
Masa łączna wg średnic (kg)						807,39	351,02	656,41	1112,32	988,99		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								3916,13				
Ogółem (kg)								3916,13				

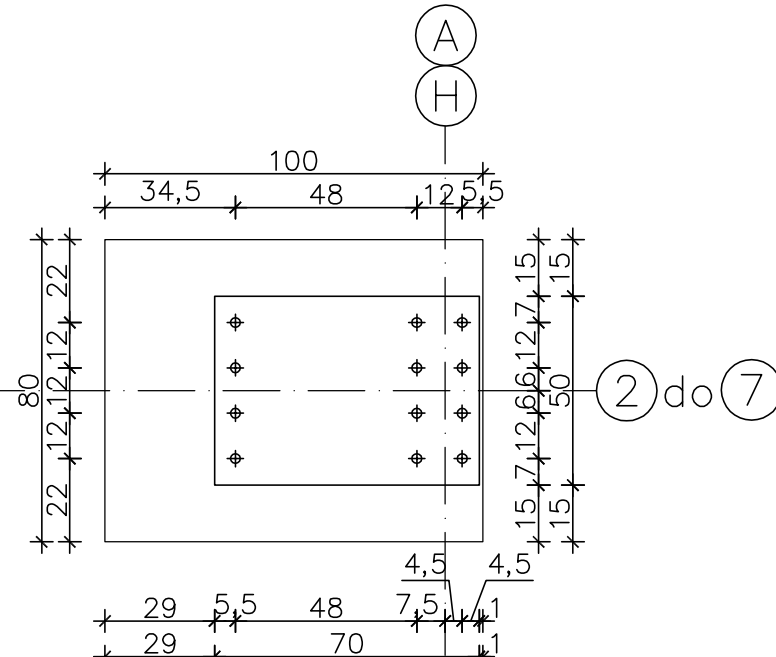


BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30, W8
BETON PODKLADOWY: C8/10
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

*otulina prętów stóp fundamentów: 5cm
*otulina prętów kominków stóp fundamentów: 3cm

UWAGI:

- Pręty zbrojeniowe kolidujące z przejściami instalacji odgiąć i dopasować na budowie.
- Fundamenty posadowić na gruncie nośnym – $m^*q_f=0,20$ MPa.
- Fundamenty posadowić min. 1,0m poniżej terenu projektowanego.
- Górną powierzchnię stopy fundamentowej wykonać na gładko.
- Kotwy fundamentowe ustawić geodezyjnie wg szablonu, blachy szablonu zabetonować w stopie.
- Górną powierzchnię fundamentów i kotwy ustawić pod kontrolą geodety.
- Kotwy fundamentowe zakotwić w stopie wg rys. B-453.09/d.
- Pręty podłużne belek podwalinowych przepuścić przez kominki stóp fundamentowych.
- Zabetonować w stopach instalację odgromową wg projektu branżowego.



GENERALNY REALIZATOR INWESTYCJI: BIELSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO S.A.			
ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biała tel.: 33 47 00 330, fax: 33 47 00 300 e-mail: sekretariat@bpbpsa.com.pl; www.bpbpsa.com.pl			
ZMIANY:			
TYTUŁ PROJEKTU: P.B.W. konstrukcji kompostowni odpadów wraz z biofiltrem - obiekt nr 12. Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej Lipniku, ul. Krakowska 315d.			
NAZWA RYSUNKU: STOPA FUNDAMENTOWA Poz. 12a - 3,1	IMIE I NAZWISKO NR UPR. PROJ. inż. Jan Gach upr. bud. nr: 5676 B-B	DATA 09.2010	PODPIS
NAZWA ADRES INWESTYCJI: Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d 43-300 Bielsko-Biała	OPRAC. mgr inż. Marcin Sitek	09.2010	
	OPRAC. mgr inż. Łukasz Zboch	09.2010	
	SPR. mgr inż. Grzegorz Widurski upr. bud. nr: 27902 K-cel	09.2010	
DST sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała, ul. Asnyka 16, tel/fax +48 33 822 92 38, 819 33 98, 822 92 48 www.dst.pl e-mail: dst@dsl.pl		FAZA: PBW BRANŻA: konstrukcja SKALA: 1:20	NR RYS.: B-453.04/d
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			