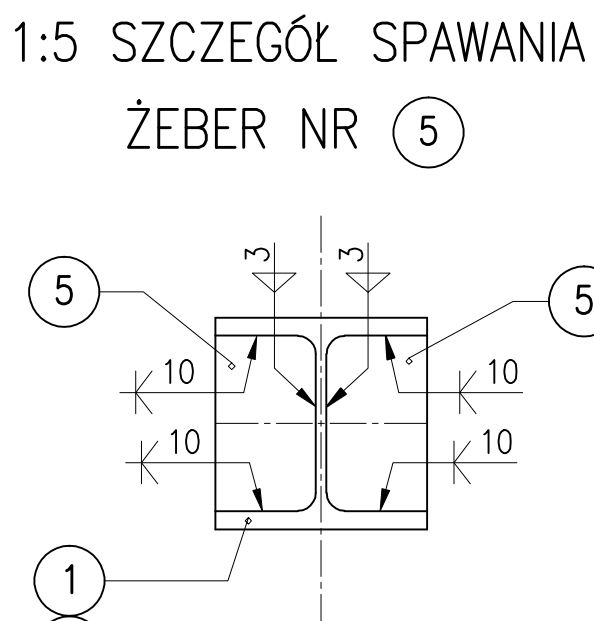
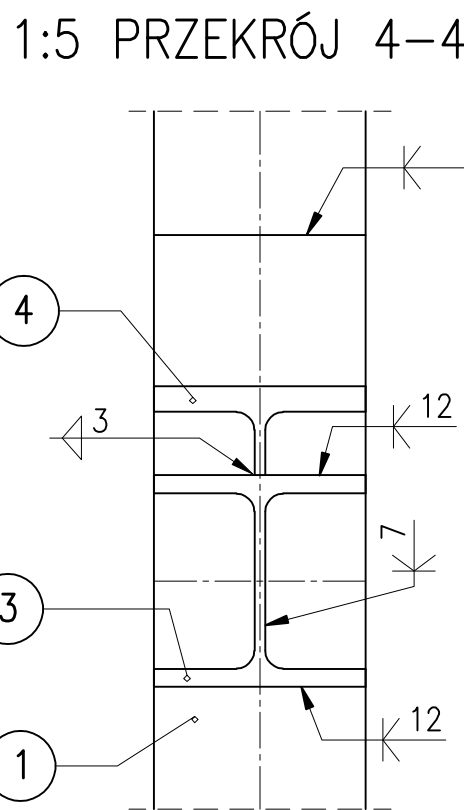
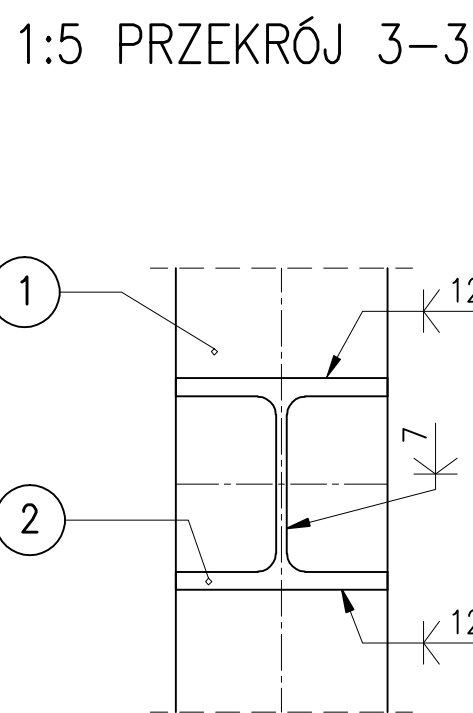
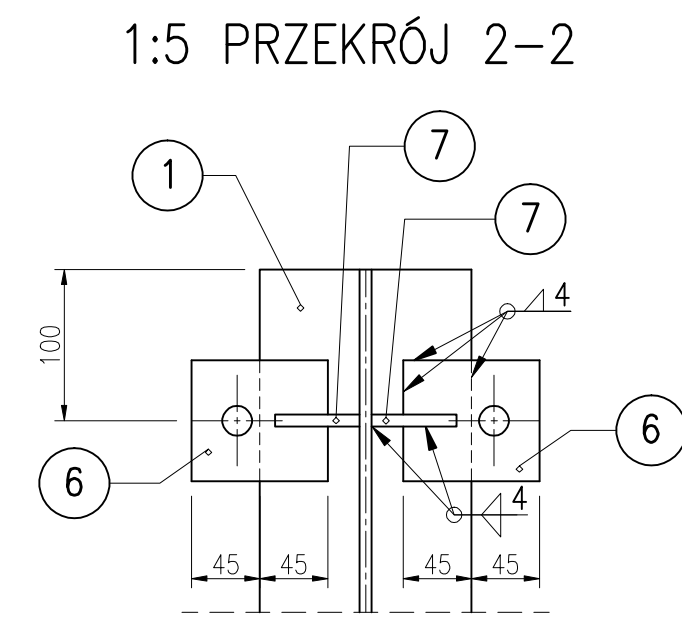
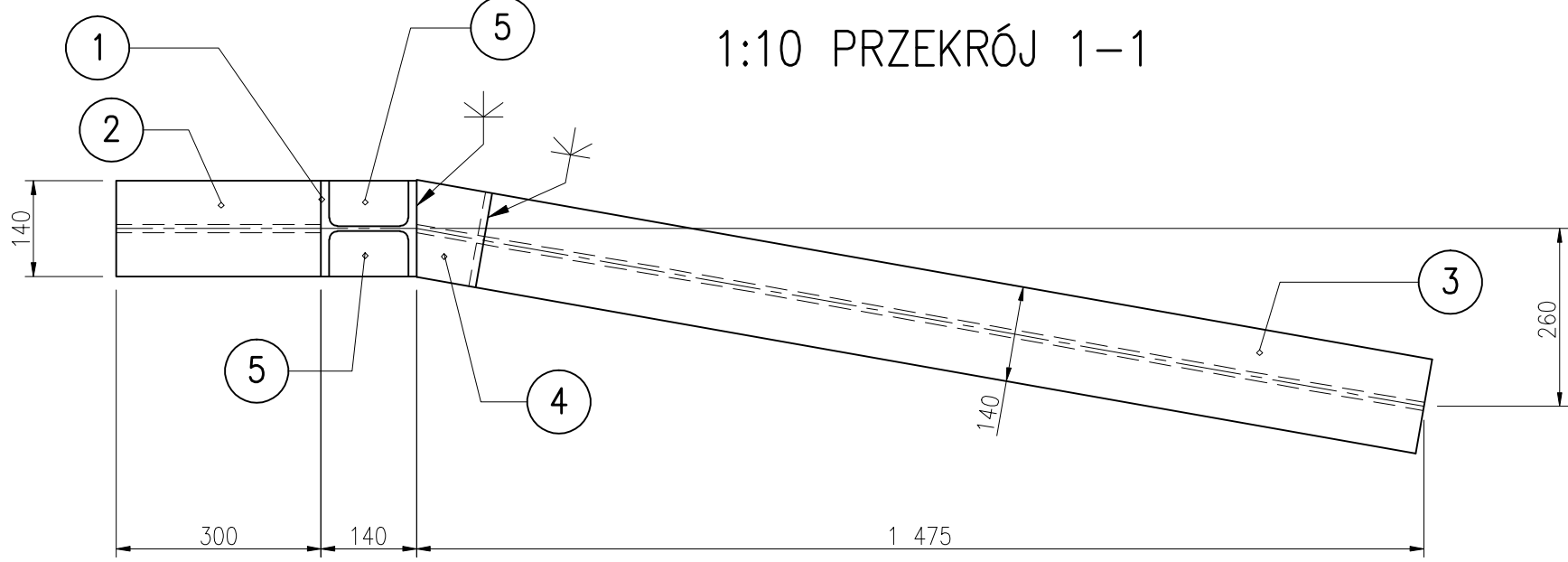
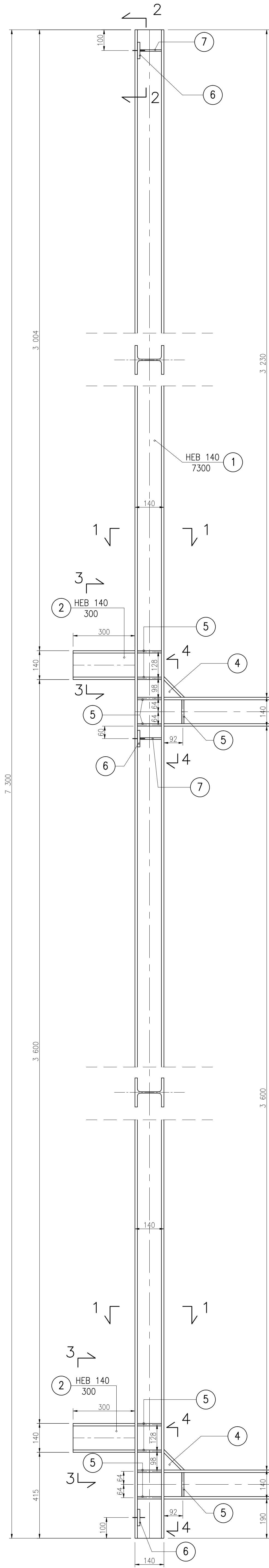
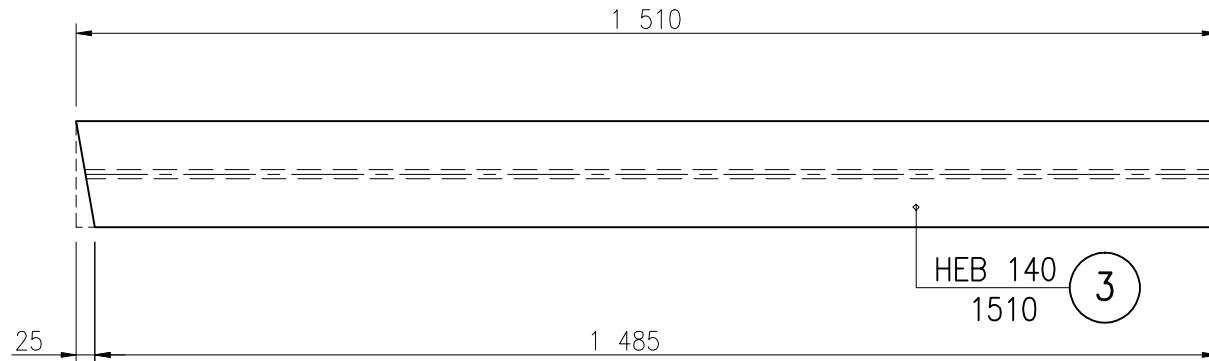


1:10 ELEMENT STALOWY E-3P SZT. 3 (NA RYSUNKU)
1:10 ELEMENT STALOWY E-3L SZT. 1 (LUSTRZANE ODBICIE ELEMENTU E-3P)

ELEMENTY STALOWE : E-3P, E-3L

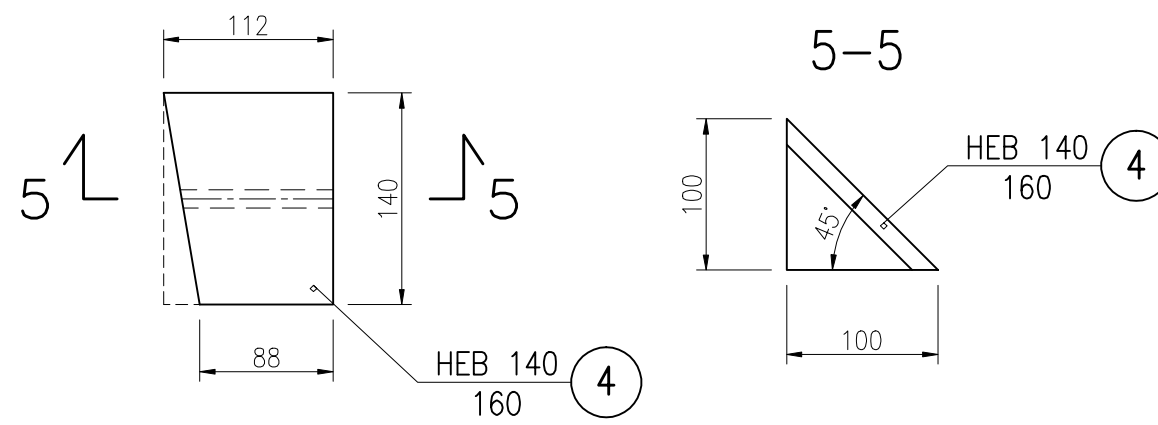


1:10 SZT. 2



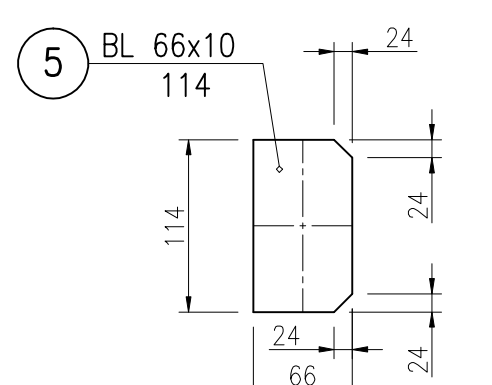
1:5 SZT. 2

WIDOK Z GÓRY

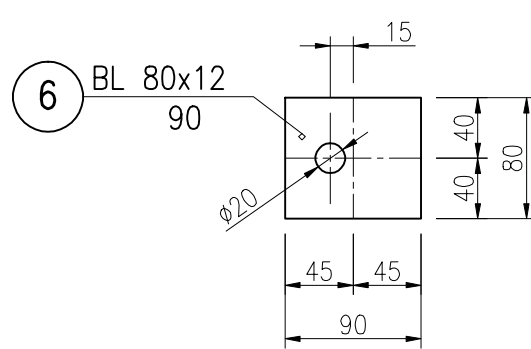


UWAGA :
ELEMENT NR 4 WPASOWAĆ W ELEMENT E-3P LUB E-3L

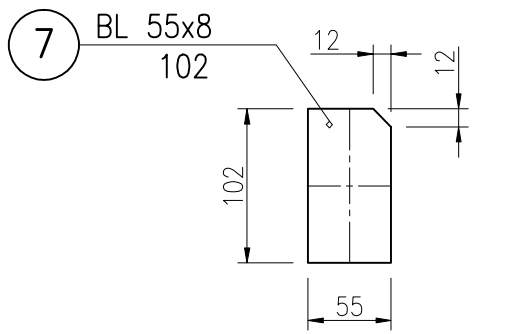
1:5 SZT. 20



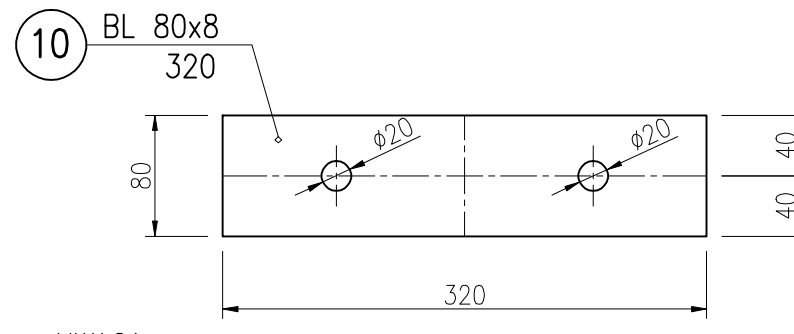
1:5 SZT. 6



1:5 SZT. 4

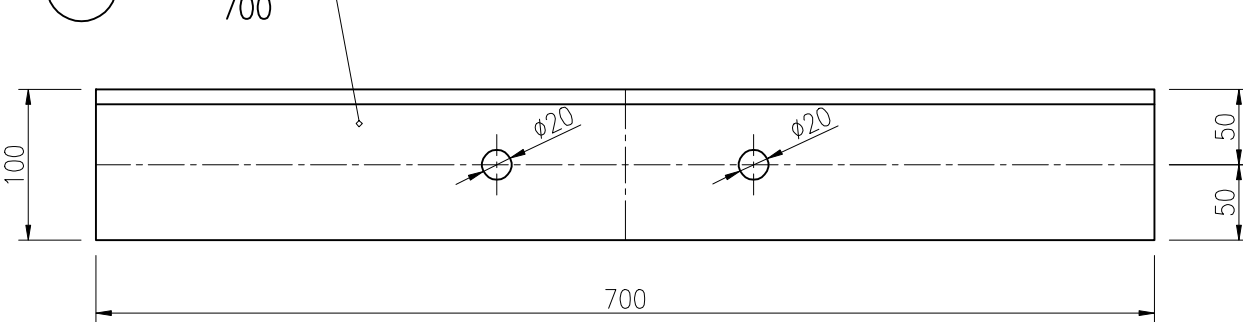


1:5 SZT. 1



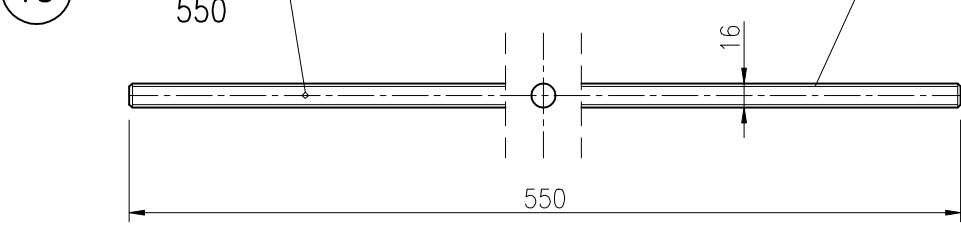
UWAGA :
OTWORY W ELEMENTIE NR 10 WIERCIĆ NA MONTAŻU.

1:5 SZT. 1



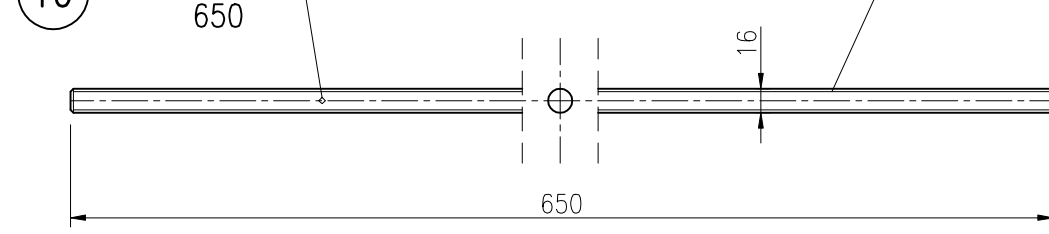
UWAGA :
OTWORY W ELEMENTIE NR 11 WIERCIĆ NA MONTAŻU.

1:5 SZT. 4



UWAGA :
ELEMENT NR 15 SKRÓCIĆ NA MONTAŻU.

1:5 SZT. 2



UWAGA :
ELEMENT NR 16 SKRÓCIĆ NA MONTAŻU.

UWAGA :
1. PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW STALOWYCH E-3P, E-3L
WSZYSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

STAL PROFILOWA : S 235

ELEKTRODA : ER 1.46

NAKRĘTKI : KLASA 5

WYKAZ NAKRĘTEK I PODKŁADEK
DLA ELEMENTÓW E-3P i E-3L

Lp.	ELEMENT	ILOŚĆ [SZT.]
1	NAKRĘTKA M16-5-B	12x4 = 48
2	PODKŁADKA M16	12x4 = 48

WYKAZ KOTEW "HILTI"
DLA ELEMENTÓW E-3P i E-3L

Lp.	ELEMENT	ILOŚĆ [SZT.]
1	KOTWA HST M16/100 (Lc=215mm)	2x4 = 8
2		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTÓW E-3P

NUMER ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	MAŁA JEDNOST. (kg/m)	MAŁA SZTUKI	ILOŚĆ (SZTUKI)	MAŁA OGÓŁEM (kg)
1	HEB 140	7300	33,7	246,0	1	246,0
2	HEB 140	300	33,7	10,1	2	20,2
3	HEB 140	1510	33,7	50,9	2	101,8
4	HEB 140	160	33,7	5,40	2	10,8
5	BL 66x10	114	5,18	0,59	20	11,9
6	BL 80x12	90	7,54	0,68	6	4,1
7	BL 55x8	102	3,46	0,36	4	1,5
10	BL 80x8	320	5,03	1,61	1	1,6
11	L 100x100x8	700	12,2	8,54	1	8,6
12	L 100x100x8	320	12,2	3,90	1	3,9
15	PRET Ø16	550	1,58	0,87	4	3,5
16	PRET Ø16	650	1,58	1,03	2	2,1
RAZEM DLA 1 SZTUKI [kg]						416,0
DODATEK NA SPOINY 1,8 % [kg]						7,5
MASA 1 SZTUKI [kg]						423,5
MASA 3 SZTUKI [kg]						1270,5

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA ELEMENTÓW E-3L

NUMER ELEM.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ ELEMENTU (mm)	MAŁA JEDNOST. (kg/m)	MAŁA SZTUKI	ILOŚĆ (SZTUKI)	MAŁA OGÓŁEM (kg)
1	HEB 140	7300	33,7	246,0	1	246,0
2	HEB 140	300	33,7	10,1	2	20,2
3	HEB 140	1510	33,7	50,9	2	101,8
4	HEB 140	160	33,7	5,40	2	10,8
5	BL 66x10	114	5,18	0,59	20	11,9
6	BL 80x12	90	7,54	0,68	6	4,1
7	BL 55x8	102	3,46	0,36	4	1,5
10	BL 80x8	320	5,03	1,61	1	1,6
11	L 100x100x8	700	12,2	8,54	1	8,6
12	L 100x100x8	320	12,2	3,90	1	3,9
15	PRET Ø16	550	1,58	0,87	4	3,5
16	PRET Ø16	650	1,58	1,03	2	2,1
RAZEM DLA 1 SZTUKI [kg]						416,0
DODATEK NA SPOINY 1,8 % [kg]						7,5
MASA 1 SZTUKI [kg]						423,5
MASA 1 SZTUKI [kg]						423,5

Wersja:		Opis zmian:		Data:	
<div></div>					
AGP SP. Z O. O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA					
AL. GEN. HALLERA 157/16, 53 - 201 WROCŁAWTEL./FAX:071/339-20-26, e-mail:agp@agp.wroc.pl					
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU POWOJSKOWEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ JELENIA GÓRA, UL. KADETÓW 3			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
INWESTOR: KARKONOSKA PAŃSTWOWA SZKOŁA WYŻSZA W JELENIEJ GÓRZE UL. LWÓWCEKA 18 68-503 JELENIA GÓRA			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł: ELEMENTY STALOWE : E-3P, E-3L			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: 07.2015			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		
Zastrzega się wszelkie prawa wynalazcze z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany lub oddzielny komunikat, bez pisemnej zgody firmy AGP SP. Z O.O. I WSPÓLNICY - SP. KOMANDYTOWA.			BUDOWA: PROJEKT WYKONAWCZY		