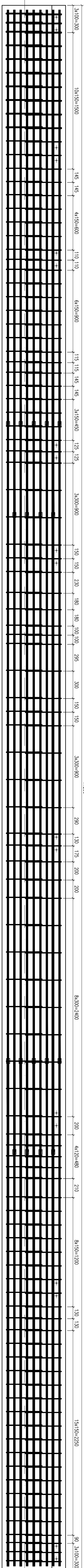
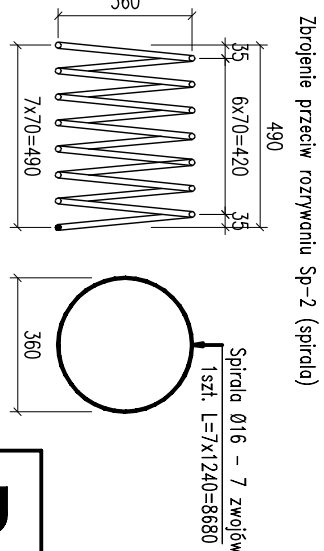
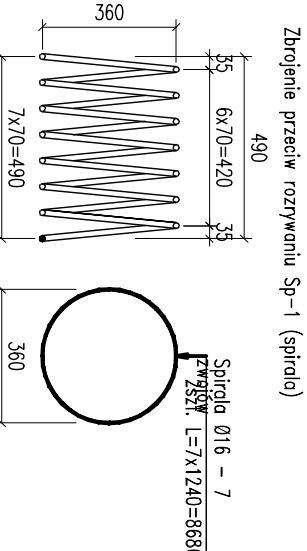
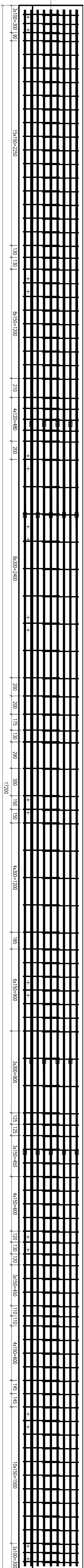
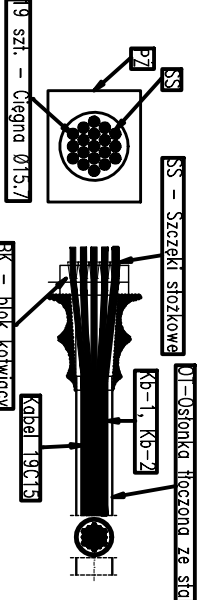
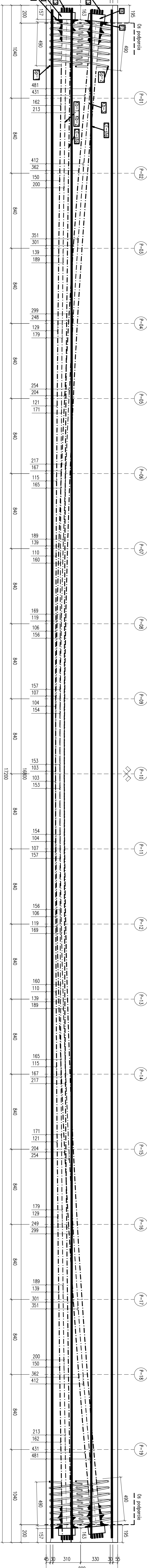
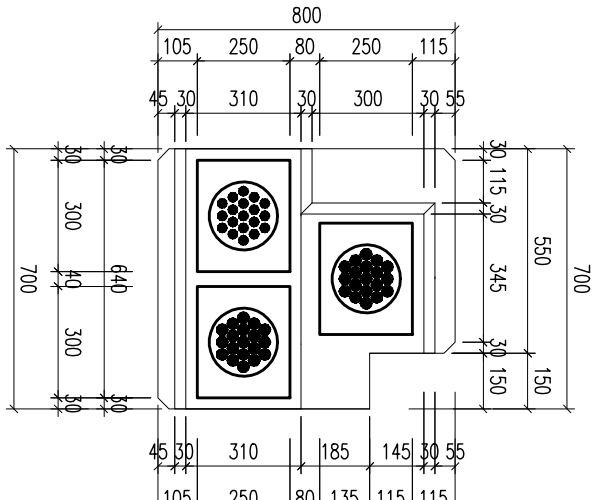
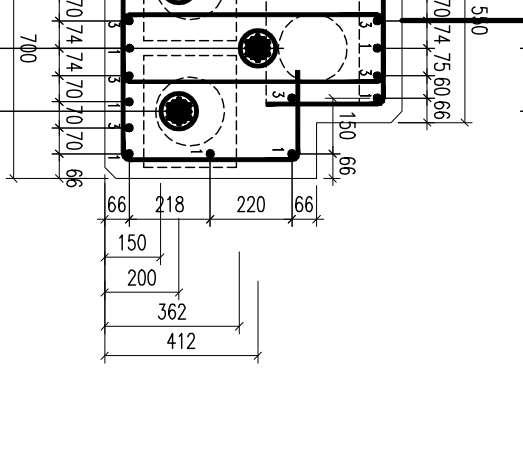
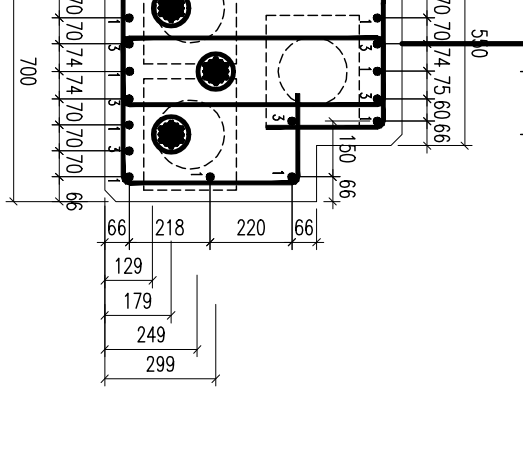
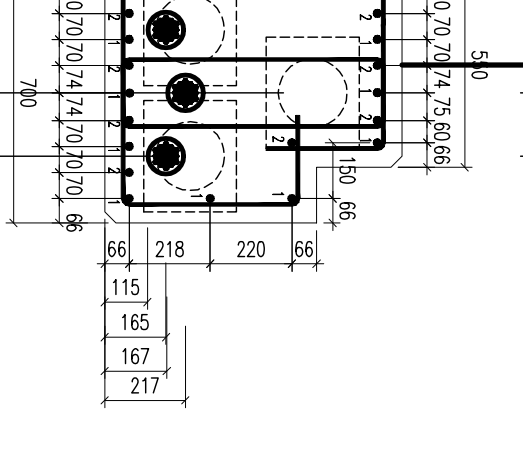
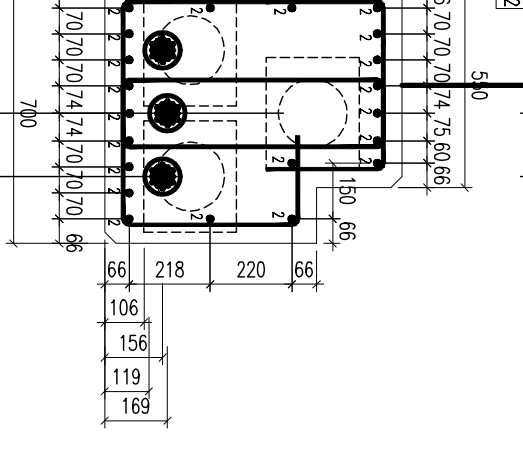
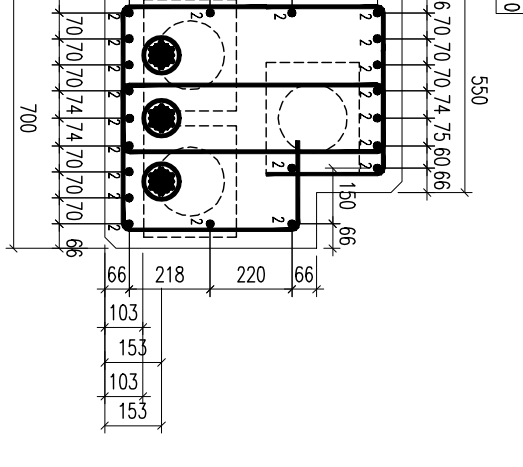
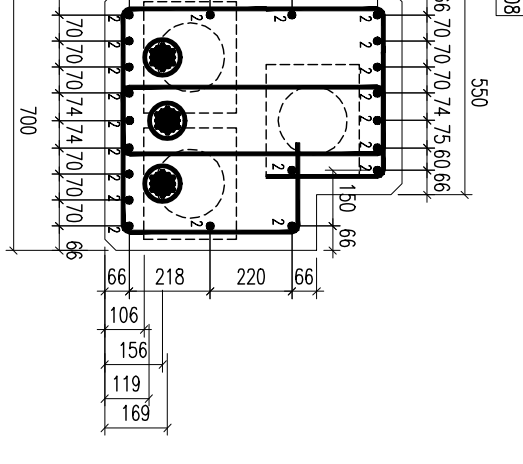
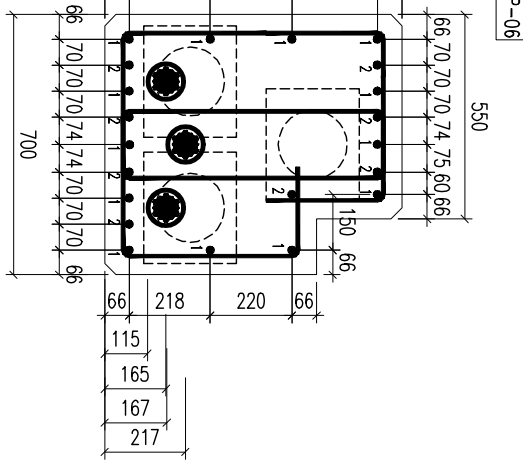
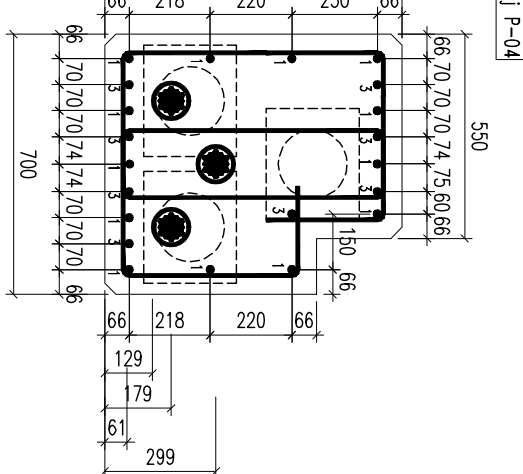
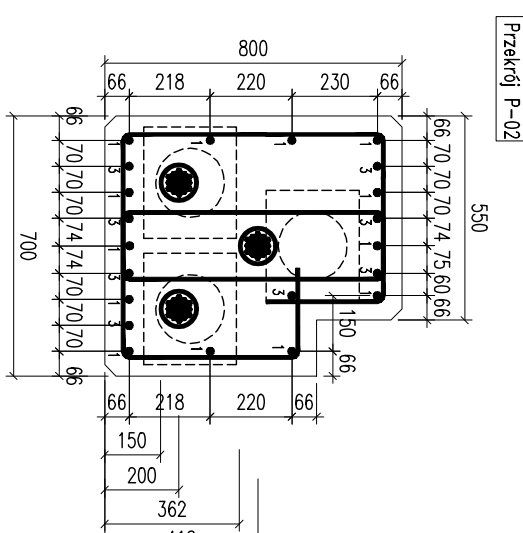
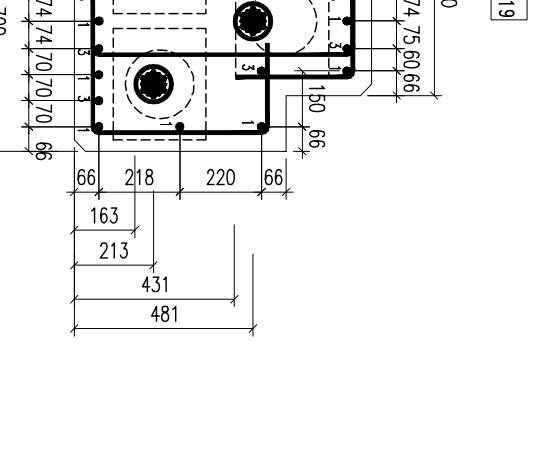
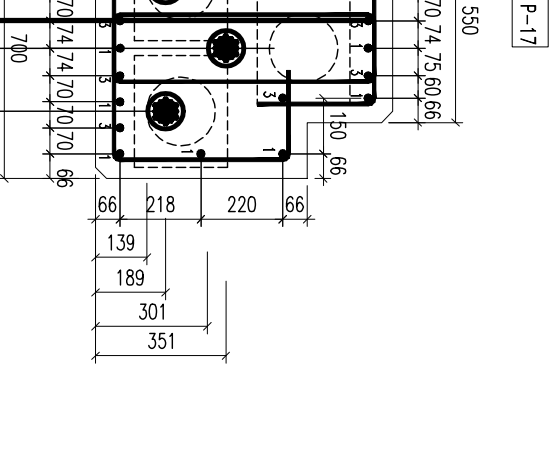
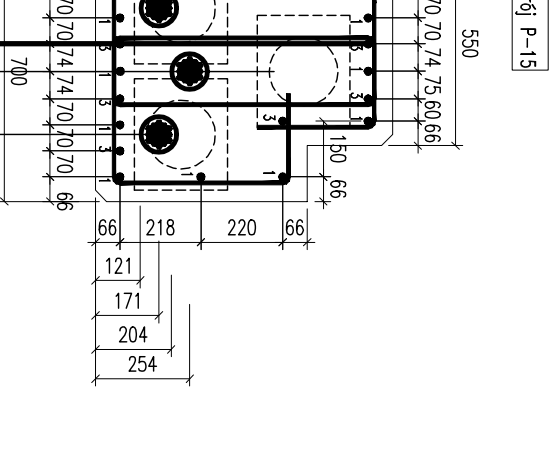
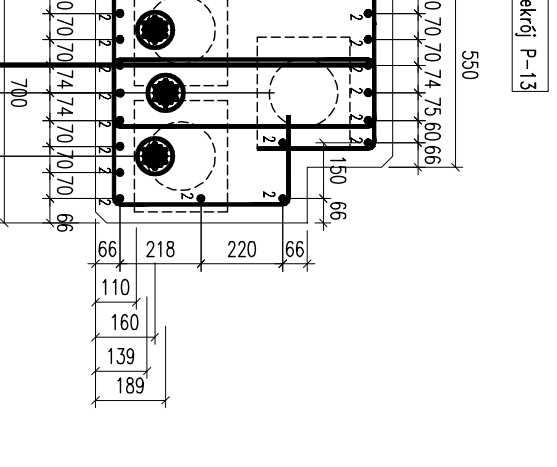
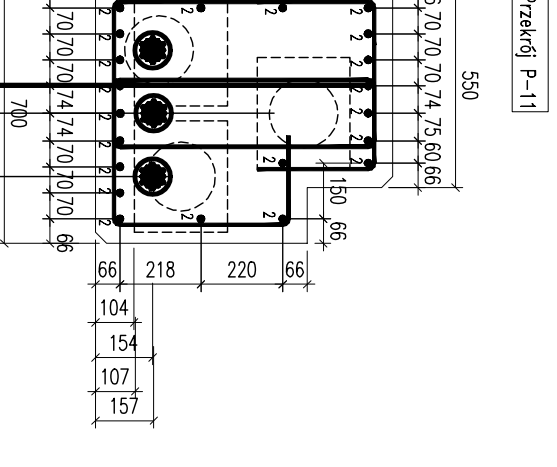
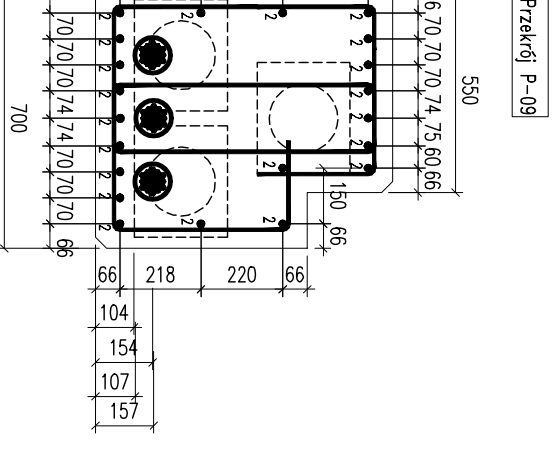
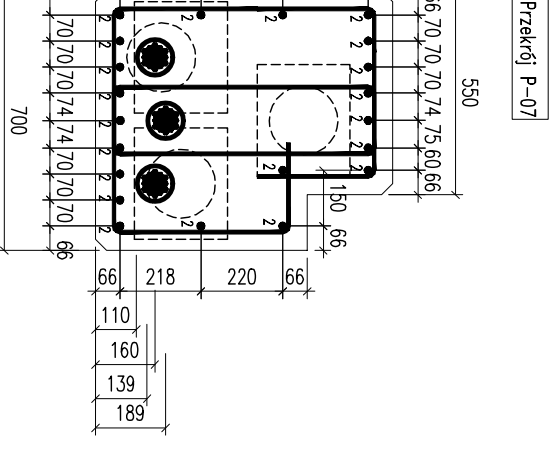
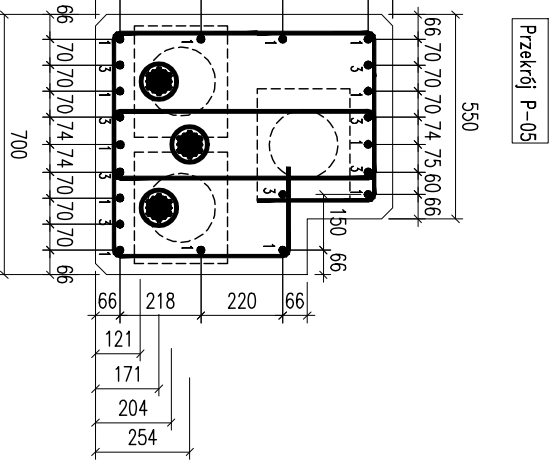
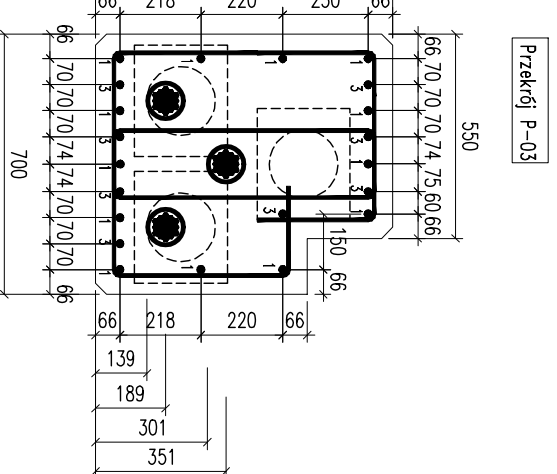
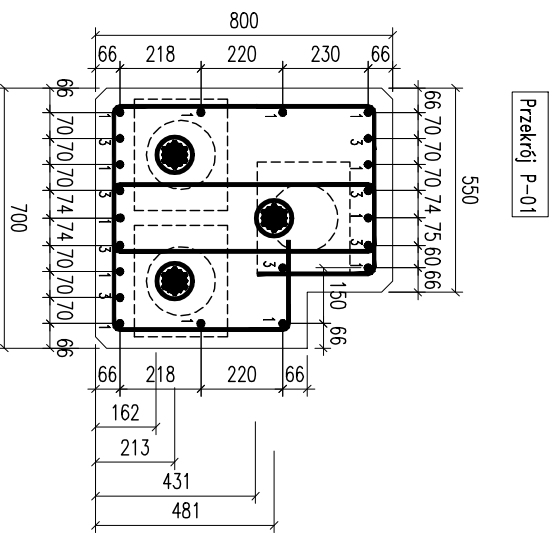
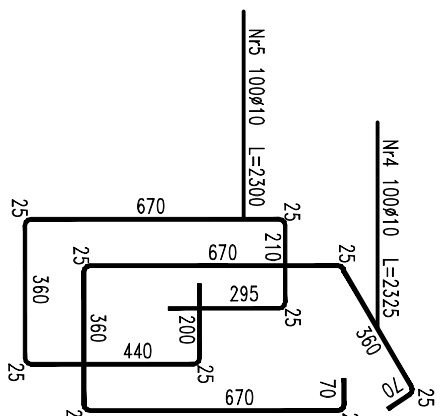
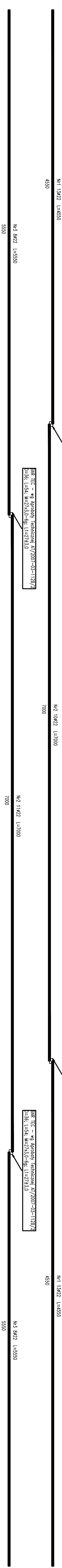


RZĘDNE TRASY KABLI Kb-1, Kb-2 i Kb-3 w MIEJSCU PODPARCIA KABLA ORAZ w OSI KABLA – BELKI BSP1, BSP3
SKALA 1:20



ZBROJENIE WŁÓKIEN DOLNYCH BELKI BSP1 I ROZMIESZCZENIE STRZEMIION Ø100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJOWEJ, DŁ. 8071									
Materiał	Ø	Długość	Ilość	Długość rozr.		Ciężar	Ciężar	Ciężar	Ciężar
				gł2	gł10				
NR									
	[mm]	[mm]	[szt.]						
1	22	4550	28	116,9	-				
2	22	7000	21	147,0	-				
3	22	5550	16	88,8	-				
4	10	2325	100	-	232,5				
5	10	2300	100	-	230,0				
DŁUGOŚĆ RZUTU									
						354,1	462,5		
						2280,6	6,617		
						1036,0	265,4		
Masa całkowita									
						1341,5			

DŁUGOŚĆ KABLI SPRĘŻAJĄCYCH: 18,0 m
 CIĘŻAR KABLA 19C15: 403,56 kg
 CIĘŻAR 3 KABLI 19C15: 1210,68 kg
 OBJĘTOŚĆ BETONU DLA BELKI BSP1: 9,04 m³

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DLA BPS5						
NR	Ø	Długość	licz.	Długość rozpręż. [m]	B500S9	
	[mm]	[mm]	[szt.]	gł.22	gł.10	
1	22	4550	26	118,3	-	
2	22	7000	21	147,0	-	
3	22	5550	16	88,8	-	
4	10	2325	100	-	232,5	
5	10	2350	100	-	230,0	
DŁUGOŚĆ RAZEM						
Głaz. BPS500S9		[kg/m]	35,41	462,5		
Głaz. BPS500S9		[kg/m]	2,980	616,5		
Masa stalowa		[kg]	1056,0	258,4		
Masa całkowita		[kg]		1314,5		

CIĘŻAR 3 KABLI 19C15: 1210,68 kg
OBJĘTOŚĆ BETONU DLA BELKI BSP5: 9,04 m³

THE ADVERTISER'S GUIDE
TO THE 1997-1998
ADVERTISING YEAR

PHOSPHOR PROTECTION

POWRY KERNZMAN
INCORPORATED
www.pki-epi-embroid.com/pki
10000 Highway 101, Appleton, Wisconsin 54911
Copyright © 1997, P.K.I. Embroidery, Inc. All rights reserved.

Production

1 medium/size ladies/size Senior/Capacity
w/size 24/26/28/30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50/52/54/56/58/60/62/64/66/68/70/72/74/76/78/80/82/84/86/88/90/92/94/96/98/100

Adams International, 10000 Highway 101, Appleton, WI 54911
Tel: 920.735.4141 Fax: 920.735.4142
E-mail: info@pki-embroid.com

Gmina Miasto Częstochowa
Ścieka 11/13
42-217 Częstochowa

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTANT	branża	upr. nr:	podpis
mgr inż. Piotr Kędziński	konstrukcja	9802	

Prof Week	konstrukcja	40/62	
-----------	-------------	-------	--

1:20
RZĘDNE TRASY KABLA - Kb-1, Kb-2 i Kb-3
W MIEJSCU PODPARCIA KABLA
ORAZ W OSI KABLA - BELKI BSP1, BSP5

KONSTRUKCIA	KW-51
-------------	-------