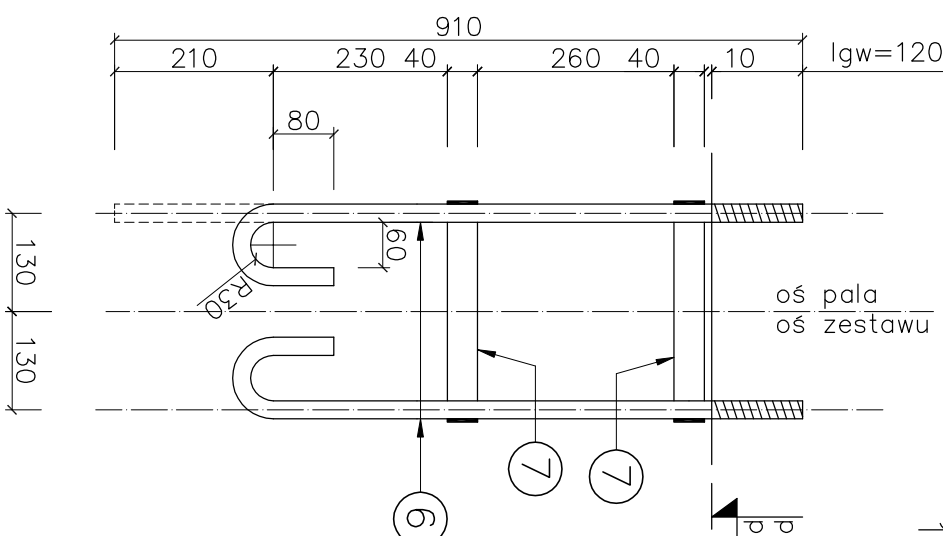
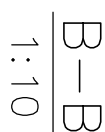
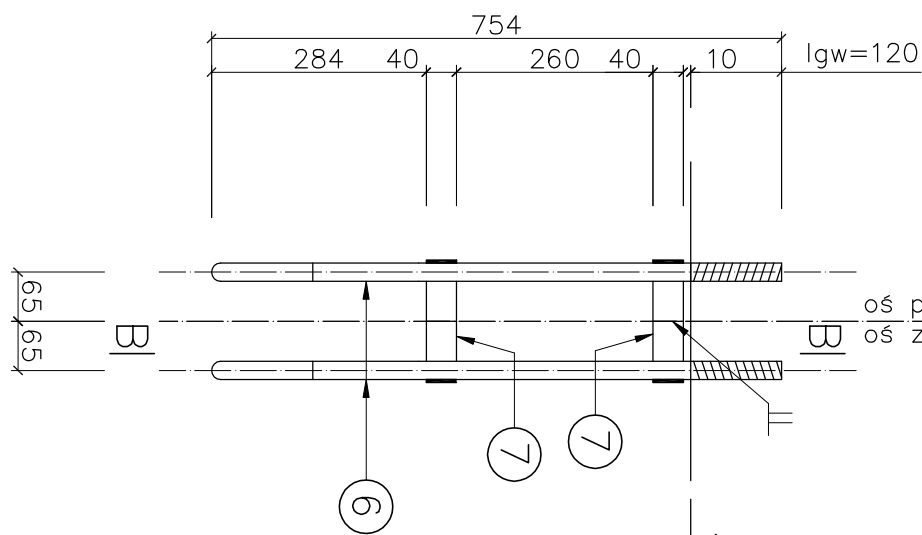
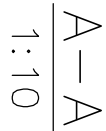
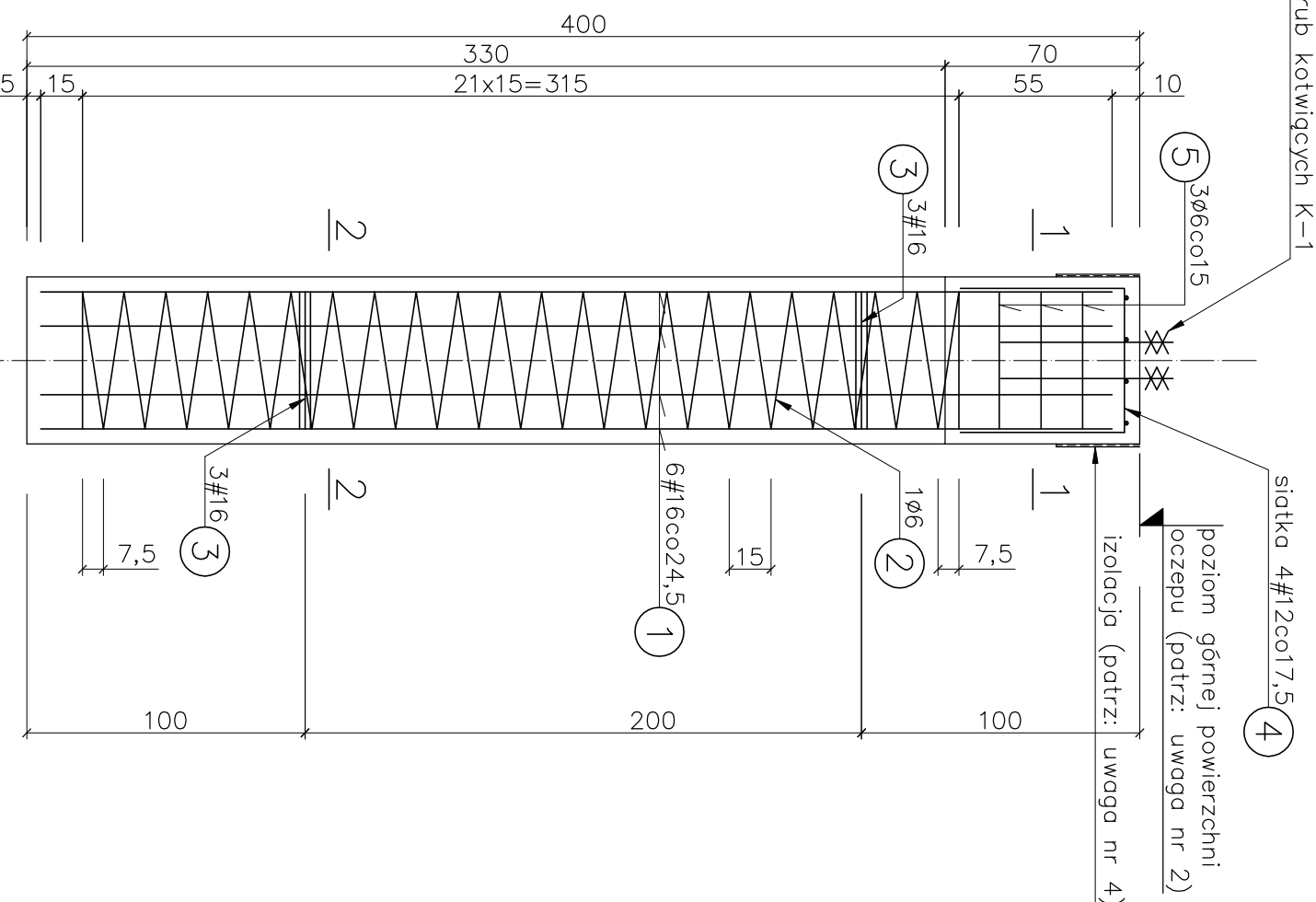
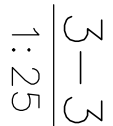
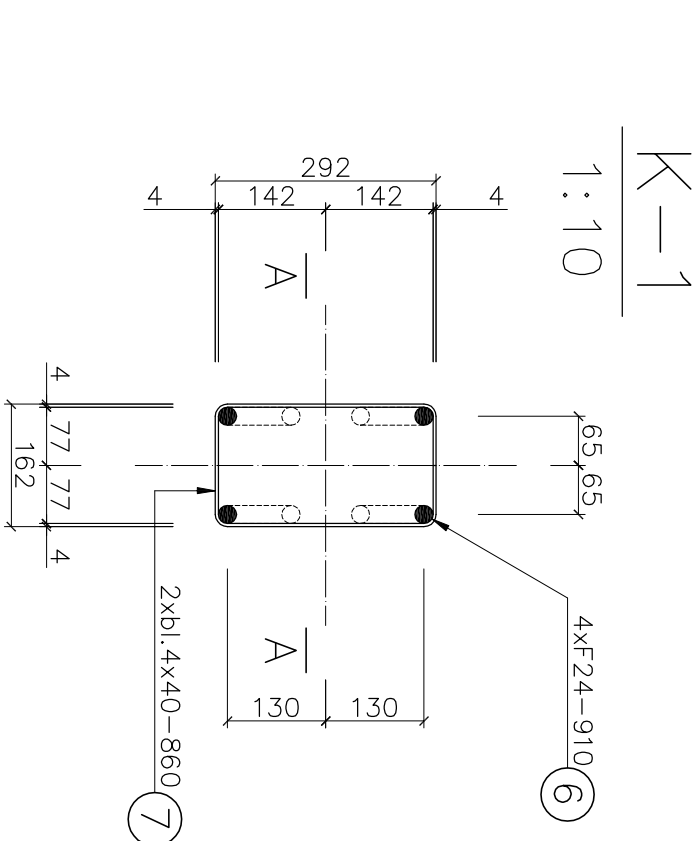
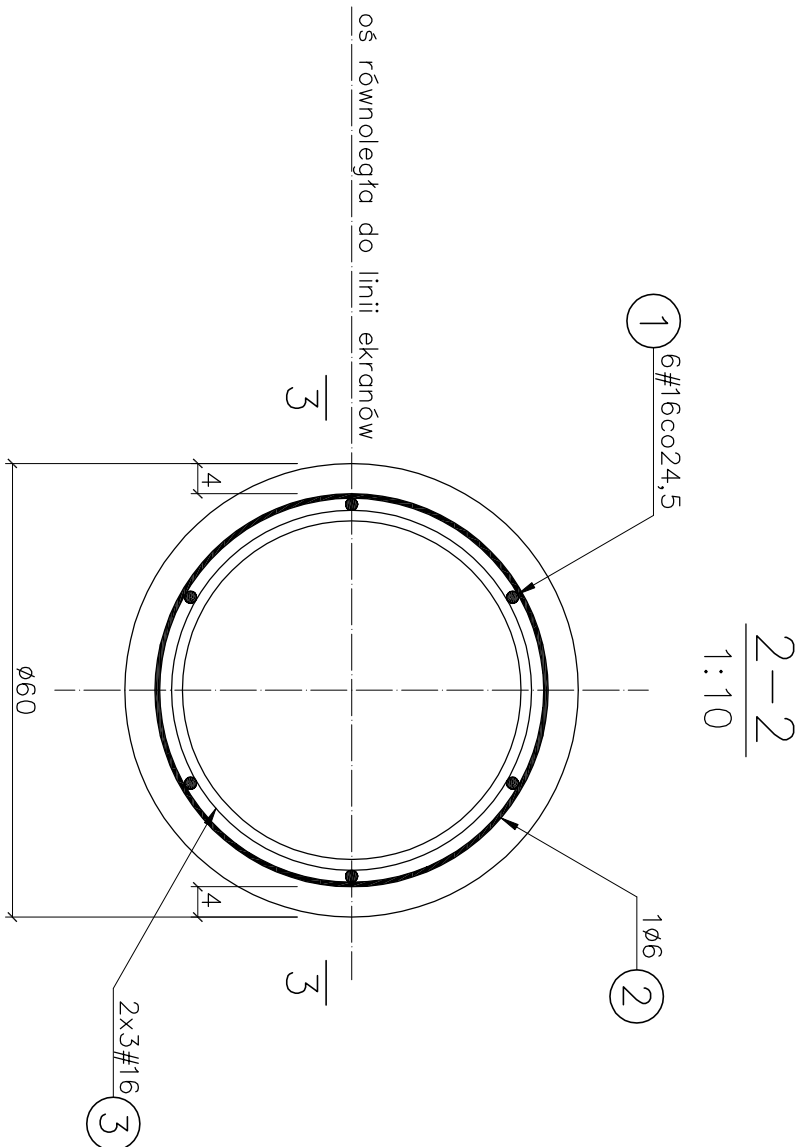
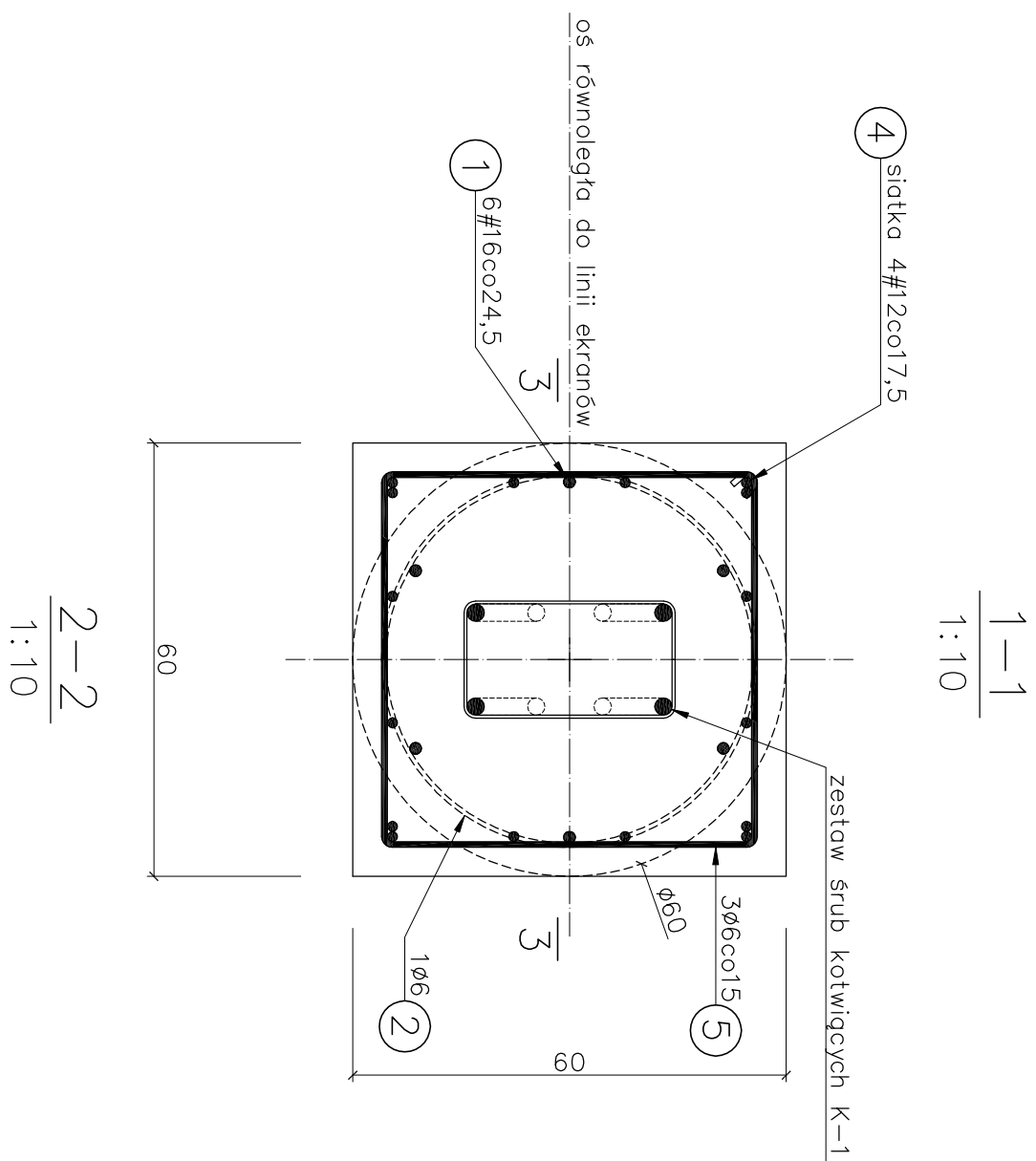


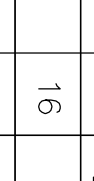




# Posadowienie ekranów akustycznych

Skald 1:10, 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PALI Ø60, l=400cm										
EL.	OZ.	NR PRĘTA	Kształt pręta	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt]	A-I		
				A-I	A-II/III			Ø6	#12	#16
38 szt.	1				16	385	6			23,1
	2				16	3810	1	38,1		
	3				16	145	6			8,7
	4				12	170	8		13,6	
	5				6	220	3	6,6		

RAZEM DLA 1 SZT.	[mb]	44,7	13,6	31,8
RAZEM DLA 1 SZT.	[kg]	10,0	12,1	50,3
RAZEM DLA 38 SZT.	[kg]	380	460	1912
OGÓŁEM DLA 38 SZT.	[kg]	2752		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA PALI Ø60, l=400cm						
Z. POZ.	RODZAJ PROFILU	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	CIĘŻAR [kg]		GATUNEK STALI
				szt.	suma	
6	śruba F24+podkład+2nakr.	910	4	3,3	13,2	St3S
7	bl. 4x40	860	2	1,1	2,2	St3S
				RAZEM	[kg]	15,4
				OGÓŁEM	x 38 szt.	585,2

BETON B20 V=45,1 m<sup>3</sup> OGÓŁEM  
max W/C = 0,60, zawart. cementu >280 kg/m<sup>3</sup>  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (RB500W), A-I (St3S-b)  
STAL PROFILOWA St3SX, St3SX  
ELEKTRODY ER 1.46


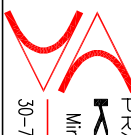

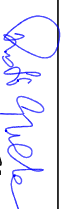
UWAGI:

1. Rozmieszczenie poli fundamentowych odpowiada określonej na sytuacji lokalizacji słupów ekranowych.
2. Wskoskościowe usytuowanie poli fundamentowych (poziom górnej powierzchni oszczepu) zostało podane w "Zestawieniu parametrów konstrukcji nośnej ekranów akustycznych" niniejszego opracowania.
3. Minimalna odłuna prętiów zbrojenia 4 cm.
4. Pobróżcznie pola na wysokośći 30 cm izolować Abizolem P.
5. Wytynięty zestaw słub kotwiących K-1 podano w mm.
6. Elementy zestawu słub kotwiących K-1 tyczący się sobą spoinami pachwinowymi 3 mm.
7. Pręty uzwojenia #6 spawów w 50k punktów przecięcia do zbrojenia głównego #16.
8. Pręty dystansowe 3#16 (poz. 3) tyczący się sobą w sześciu punktach spoinami pachwinowymi gr. 4 mm.

OZNACZENIA:

#16 – pręt zbrojeniowy ze stali A-IIIIN  
 Ø6 – pręt zbrojeniowy ze stali A-I

lgw – długość gwintu

Inwestor:  Gmina Miasto Leżajsk ul. Rynek 1 37-500 Leżajsk		Biuro projektowe:  PRACOWNIA INŻYNIERSKA <b>KŁOTOIDEA</b> Miroslaw Bajer, Andrzej Zygmunt s.n. 30-132 Kraków, ul. plk. Stanisława Dąbka 8 	
Nazwa obiektu budowlanego: <b>BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ</b>			
UŁ. JAGIELŁY Z PROJEKTOWANĄ OBWODNICĄ W LEŻAJSKU			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: <i>Leżajsk</i>	Powiat: <i>leżajski</i>	Mojemodziwo: <i>podkoparkie</i>
Część:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Skala: <i>1:10, 1:25</i>
Brano:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia /Specjalność:	Podpis: 
Projektant:	<i>mgr inż. Piotr GNEŁA</i>	<i>MAP/0139/P00K/05</i> Kwalifikacja-budowna	<i>Wz</i>
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Sławomir ZBYLUT</i>	<i>MAP/0194/P00K/05</i> Kwalifikacja-budowna	
Nazwa i adres:	<b>POSADOWIENIE ERANÓW AKUSTYCZNYCH, PAŁE FUNDAMENTOWE P-1.</b>		
Forma autorska:	Kroków, słychen 2008r.		
Forma autorska: zastępstwo, liczenie i prawem projektacji dla indywidualnego osobu trzecim		Opisowanie: 267-10L	