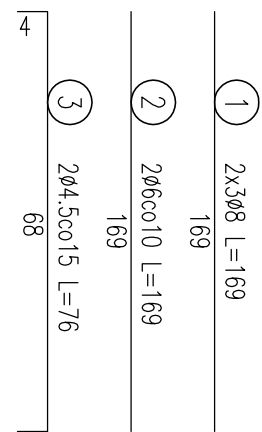
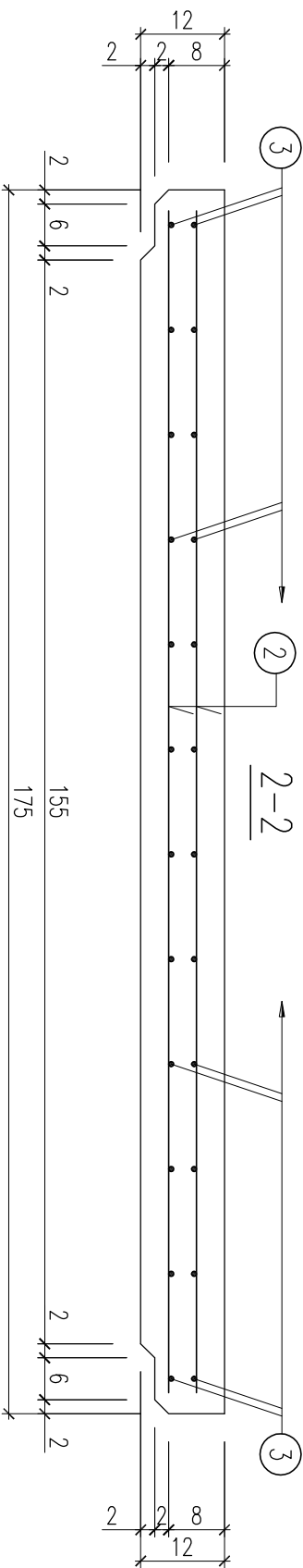
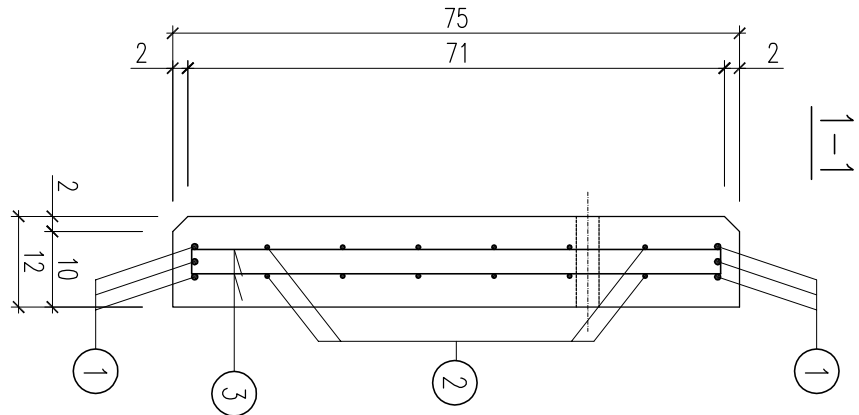
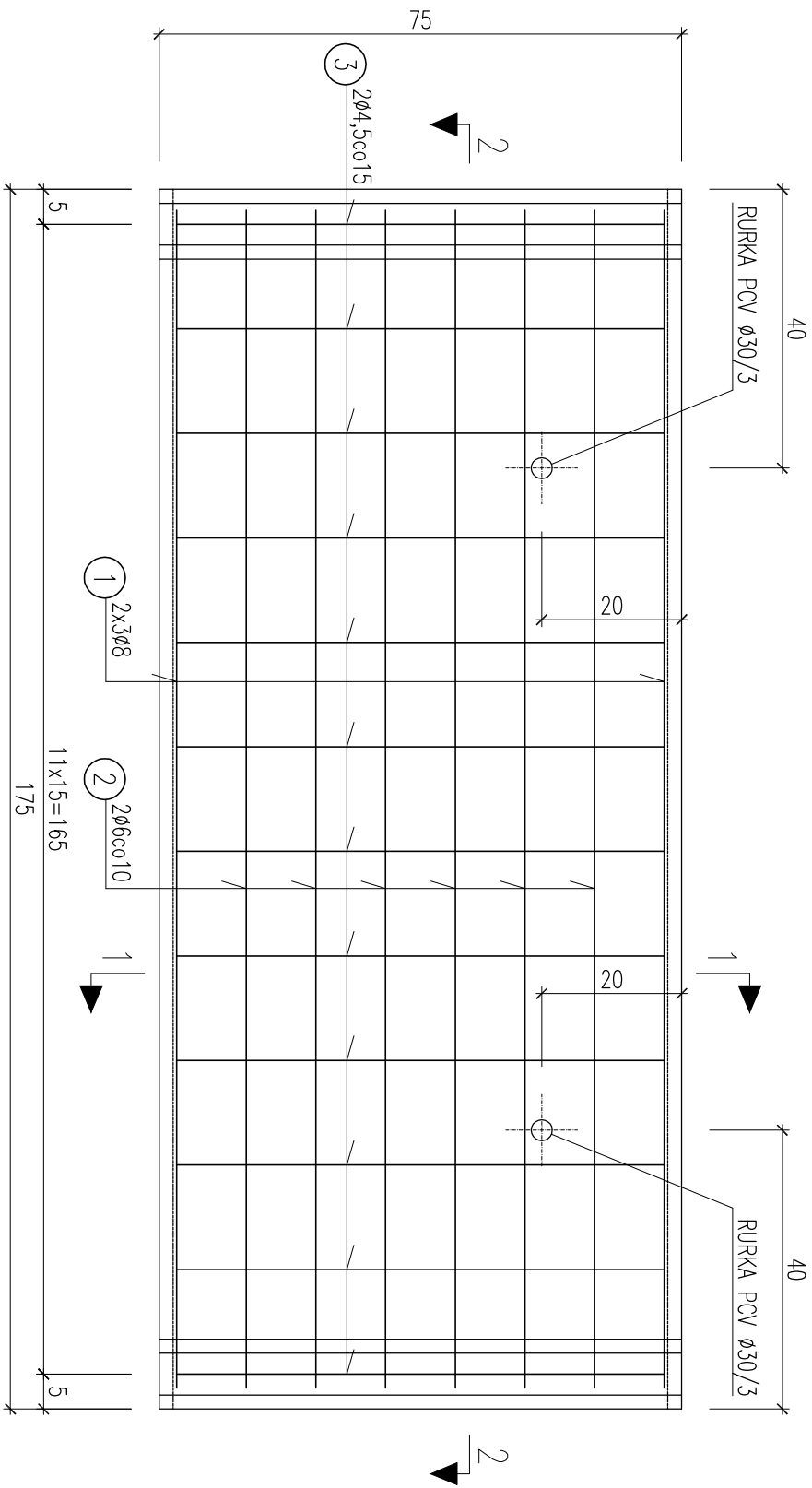



ŻELBETOWA PŁYTA PODWALINOWA PD-3 750x120-1750 – SZT. 1



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA ŻELBETOWYCH PŁYT PODWALINOWYCH PD-3 750x120-1750

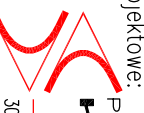
ELEMENT	NR.	Ø	Długość cm	SZTUK 1 ELEM.	RAZEM SZTUK	RAZEM (m)		
						Ø4.5	Ø6	Ø8
ŻELBETOWA PŁYTA PODWALINOWA EKRANU	1	8	169	6	6			10.2
	2	6	169	12	12			20.3
	3	4.5	76	24	24	18.3		
RAZEM m						18.3	20.3	10.2
CIĘŻAR 1m						0.126	0.222	0.395
RAZEM kg						2.4	4.6	4.1
OGÓŁEM kg						11.1		
x 1 szt.						11.1		

Investor:





Gmina Miasto Leżajsk
ul. Rynek 1
37-300 Leżajsk

Biuro projektowe:



PRACOWNIA INŻYNIERSKA
KŁOTOIDA
Mirosław Bojor, Andrzej Zygmunt s.n.
30-732 Kraków, ul. plk. Stanisław Dąbko 8

Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ UL. JAGIELLY Z PROJEKTOWANĄ OBRÓDNIĄ W LEŻAJSKU

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Leżajsk	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Brano:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
Funkcja:	Inię, Nazwisko:	Uprawnienie/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr GNEŁA	MAP/0139/PWOK/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Sławomir ZBYLUT	MAP/0194/PWOK/05	
Nazwa Dysunku:	ZBROJENIE PŁYT PODWALINOWYCH PD-3.		
Prace odrębnie zatwierdzone, zgodnie z formami rejestracji lub udzielenia osobom fizycznym niniejszego projektu lub jego części bez dopowiadania inwestora.			Nr rys. K-05 Wersja: 01
Kroków, styczeń 2008r.			Opracowanie: 262-10L