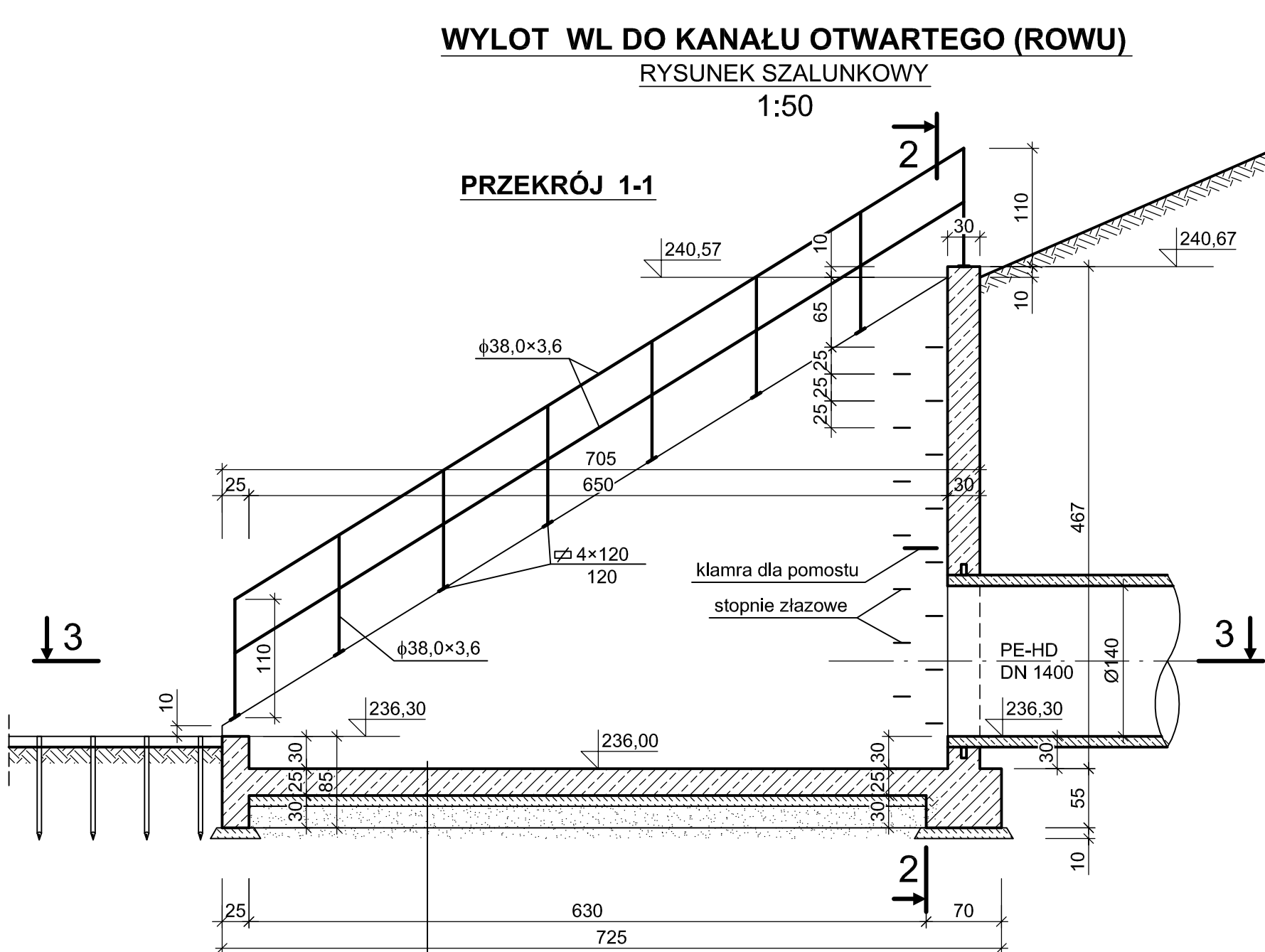


WYLOT WL DO KANAŁU OTWARTEGO (ROWU)

RYSUNEK SZALUNKOWY

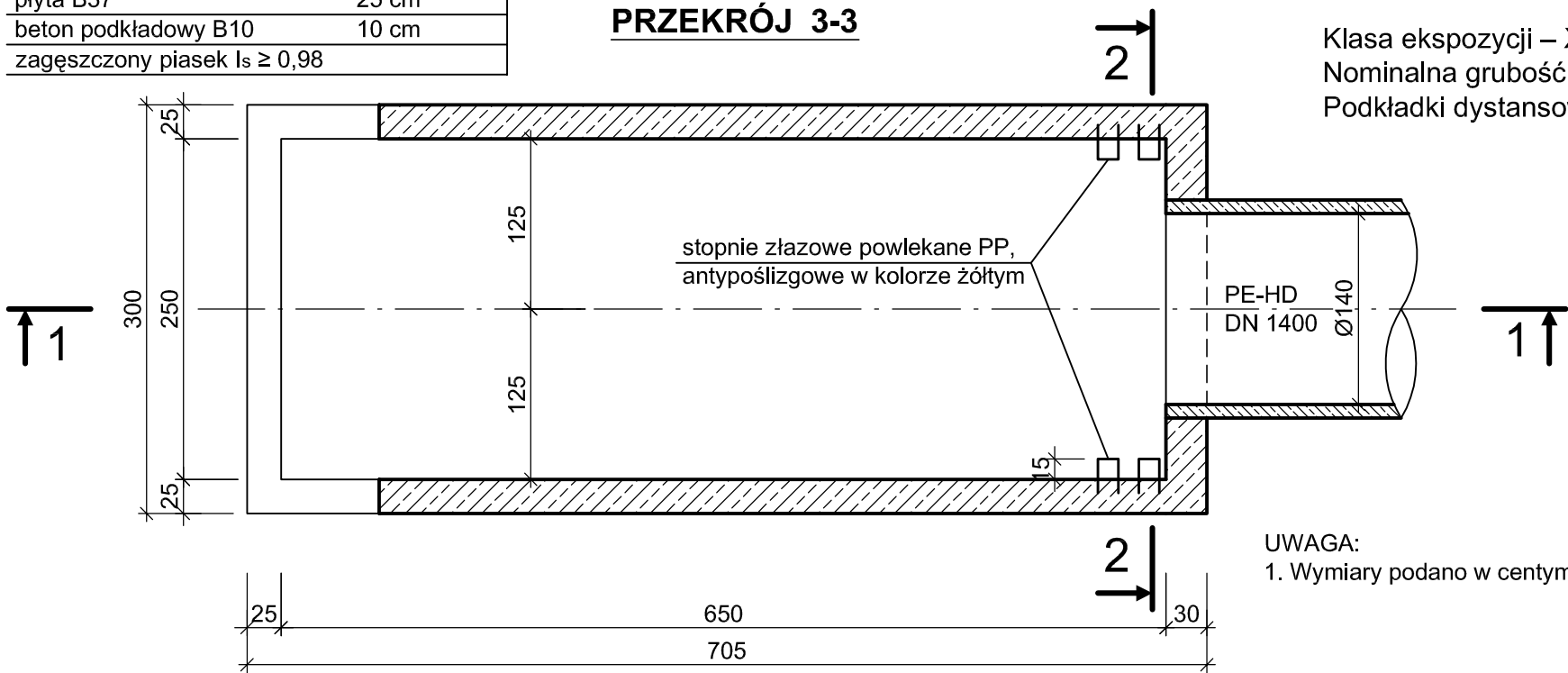
1:50

PRZEKRÓJ 1-1



plyta B37	25 cm
beton podkładowy B10	10 cm
zagęszczony piasek $I_s \geq 0,98$	

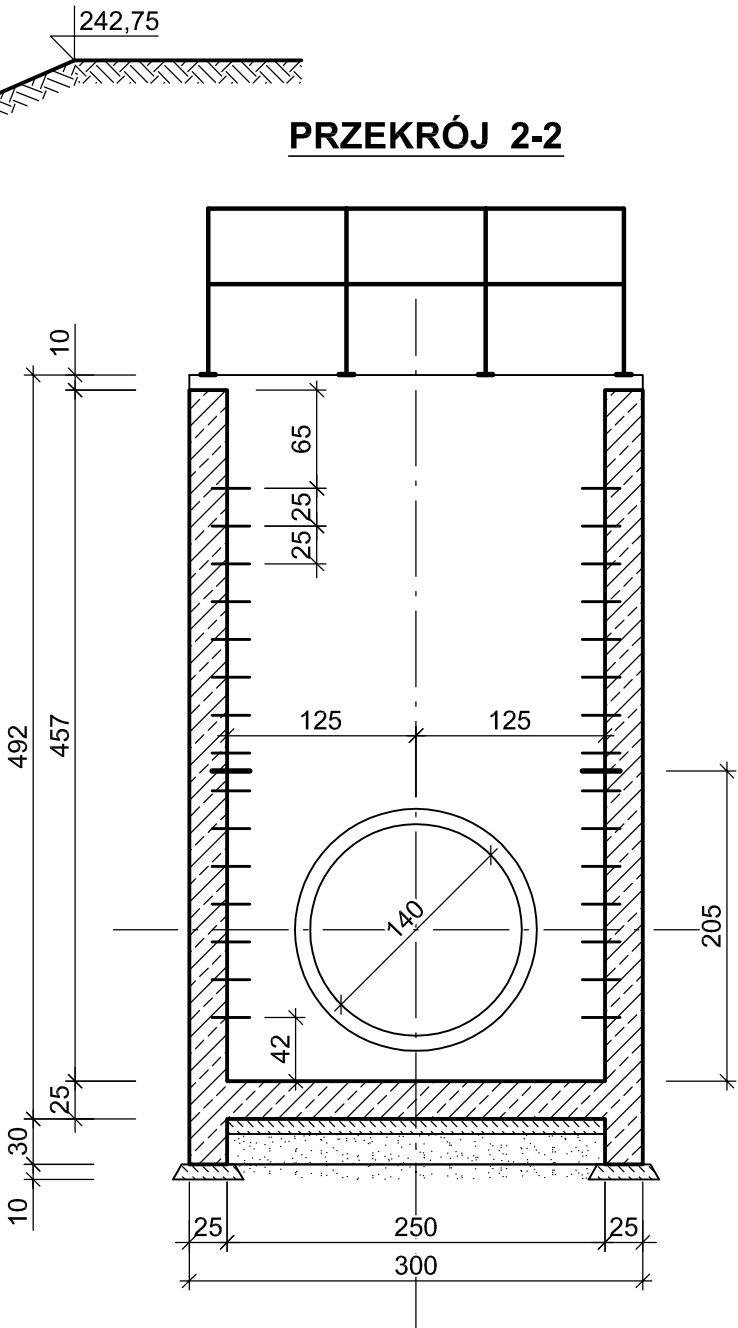
PRZEKRÓJ 3-3



Klasa ekspozycji – XC4, XF3
Nominalna grubość otuliny – $c_{nom} = 3,5$ cm
Podkładki dystansowe zbrojenia – 4 szt./m²

UWAGA:
1. Wymiary podano w centymetrach [cm]

PRZEKRÓJ 2-2



BETON B37 (C30/37)
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)
STAL kl. A-IIIN, gat. B500SP
STAL kl. A-I, gat. St3SY-b-500

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit						
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4						
OBIEKT:	Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2015 r.	Projekt Wykonawczy	1:50
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Skalska	KL-39/2002		06.2015 r.		
					BRANŻA:	NR RYS.
					Konstrukcyjna	
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		07.2015 r.		
NAZWA RYSUNKU:	WYLOT WL DO KANAŁU OTWARTEGO (ROWU) – RYSUNEK SZALUNKOWY					11.1