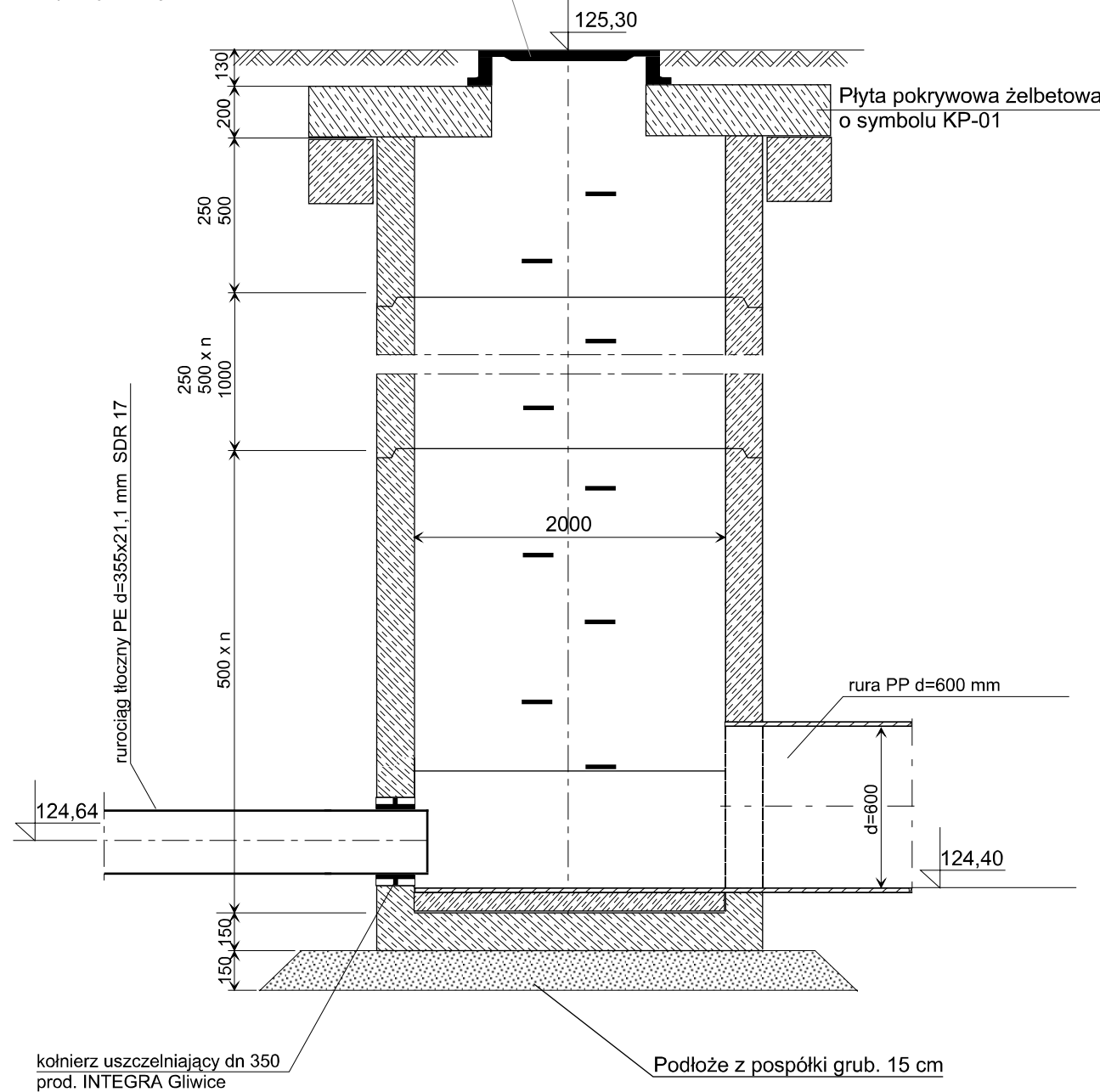
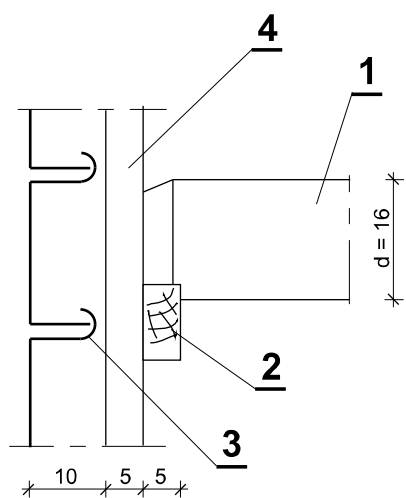


Włazy żeliwne typu ciężkiego do obciążeń 40 t
typ D400 Begu - szt. 2 zamontowane na płycie
pokrywowej

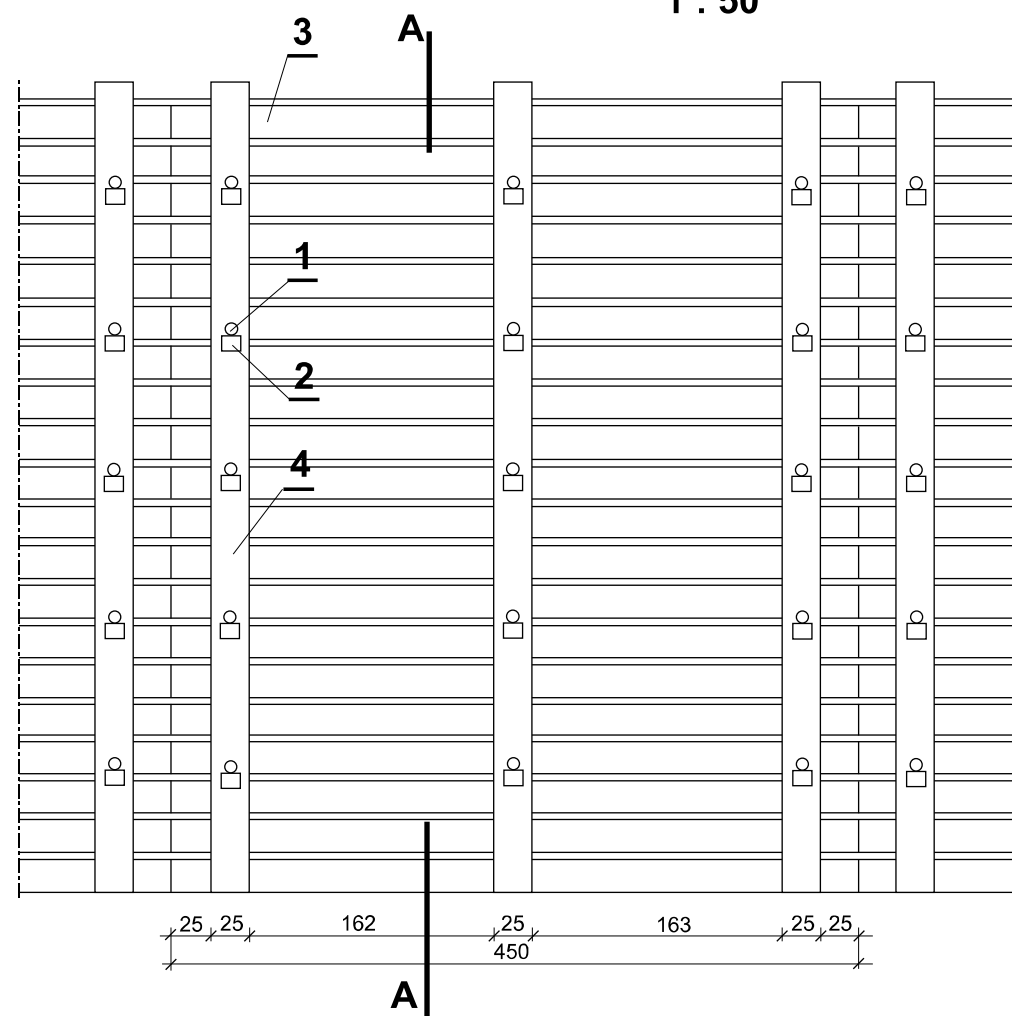


<p align="center">PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(0-62)7645514 fax (0-62)7645535</p>		
Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa - Kalisz os. Winiary ul. Polaniecka, dz. nr 952, 937/4	
Faza	Projekt budowlano-wykonawczy - AKTUALIZACJA Sieć kanalizacji deszczowej na odc. od D1 do WII	
Przedmiot	SZCZEGÓŁ STUDIUM ROZPRĘŻNEJ	Podpis
Autor	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala	----- Data: listopad 2009r.	Nr rys. 6

[illegible]

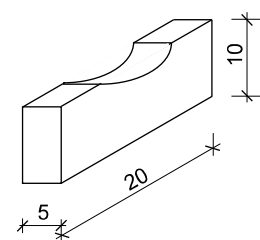
"I" 1 : 10

1 : 50

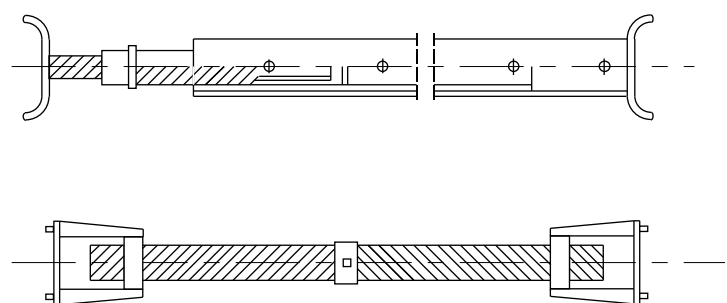


Szalowanie ażurowe stosować co drugi dyl

1. Rozpórka
2. Podkładka
3. Dyle stalowe - szalunek
/ o specjalnym profilu ew.
wypraski z Huty Baldon/
4. Dyle drewniane gr. 5 cm
szer. 25 cm



PODKŁADKA



ROZPÓRKI STALOWE

<p align="center">PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(0-62)7645514 fax (0-62)7645535</p>		
Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa - Kalisz ós. Winiary ul. Polaniecka, dz. nr 952, 937/4	
Faza	Projekt budowlano-wykonawczy - AKTUALIZACJA Sieć kanalizacji deszczowej na odc. od D1 do WI	
Przedmiot	SZALUNEK I ROZPARCIE WYKOPU	Podpis
Autor	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 inż. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 inż. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala	1:50	Data: listopad 2009r.
		Nr rys. 7

Kalisz ul. Połaniecka
kanalizacja deszczowa

Nr studni	Schemat studni	Rzędne			Zagłębienie	Uwagi
		terenu	dna studni	odgałęzienia		
1	2	3	4	5	6	7
D ₁		125,35	123,84	124,59	1,51	studnia betonowa, kaskadowa d=1200mm, właz żel. kl.D400 Begu
D ₂		125,20	124,37		0,83	studnia betonowa d=1200mm
SR		125,30	1124,40		0,90	studnia betonowa d=2000mm rozprężna