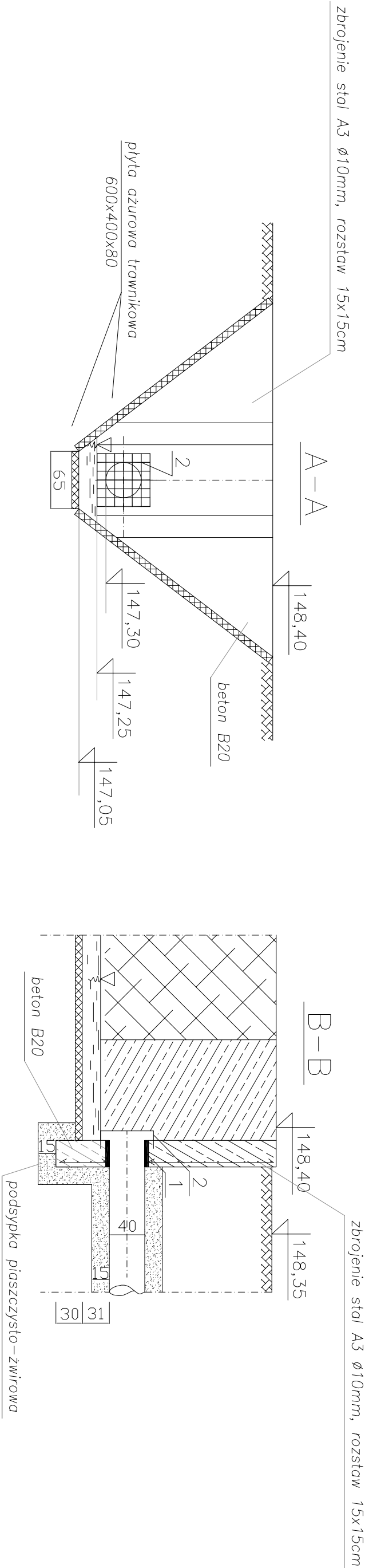



WLOT W1 KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ROWU MELIORACYJNEGO

SKALA 1:25



Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Materiał	Wymiar	Nr normy, katalogu, producent
1	Przejście szczelne przez ścianę	szt.	1		400	WAVIN Nr 3264908080
2	Krata, rozstaw prętów 10x10 cm, ø 8mm	szt.	1	stal A3	60x60 cm	wykonanie warsztatowe

		PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje		Tel./Fax 052) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Gimnazjalna 7	
Nazwa i miejsce inwestycji: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Sobiejożyckiej w miejscowości Chojnice		Projektant: BARBARA JAŻDŻEWSKA mgr, dr, p.o.j., inżynierinż. architektury w zst. st. i nat. w.k. c.o. i gzt. mgr, mgr. GP-zd. 7392/239/93, GP-zd. 7394/183/94 Asystent Projektanta: mgr inż. KAMILA KŁOS		Podpis	
Przedmiot: Wlot W1 kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego		Sporządził: JAN CHUDECKI mgr, dr, p.o.j., inżynierinż. architektury w zst. st. i nat. w.k. c.o. i gzt. mgr, mgr. UMN-zd. 7210/265/95, GP-zd. 7214/161/93		Podpis	
Stadunek: Sanitarne		Projekt techn.		Data: 16.07.2008r.	
Skala:		1:25		Nr rys. 5	