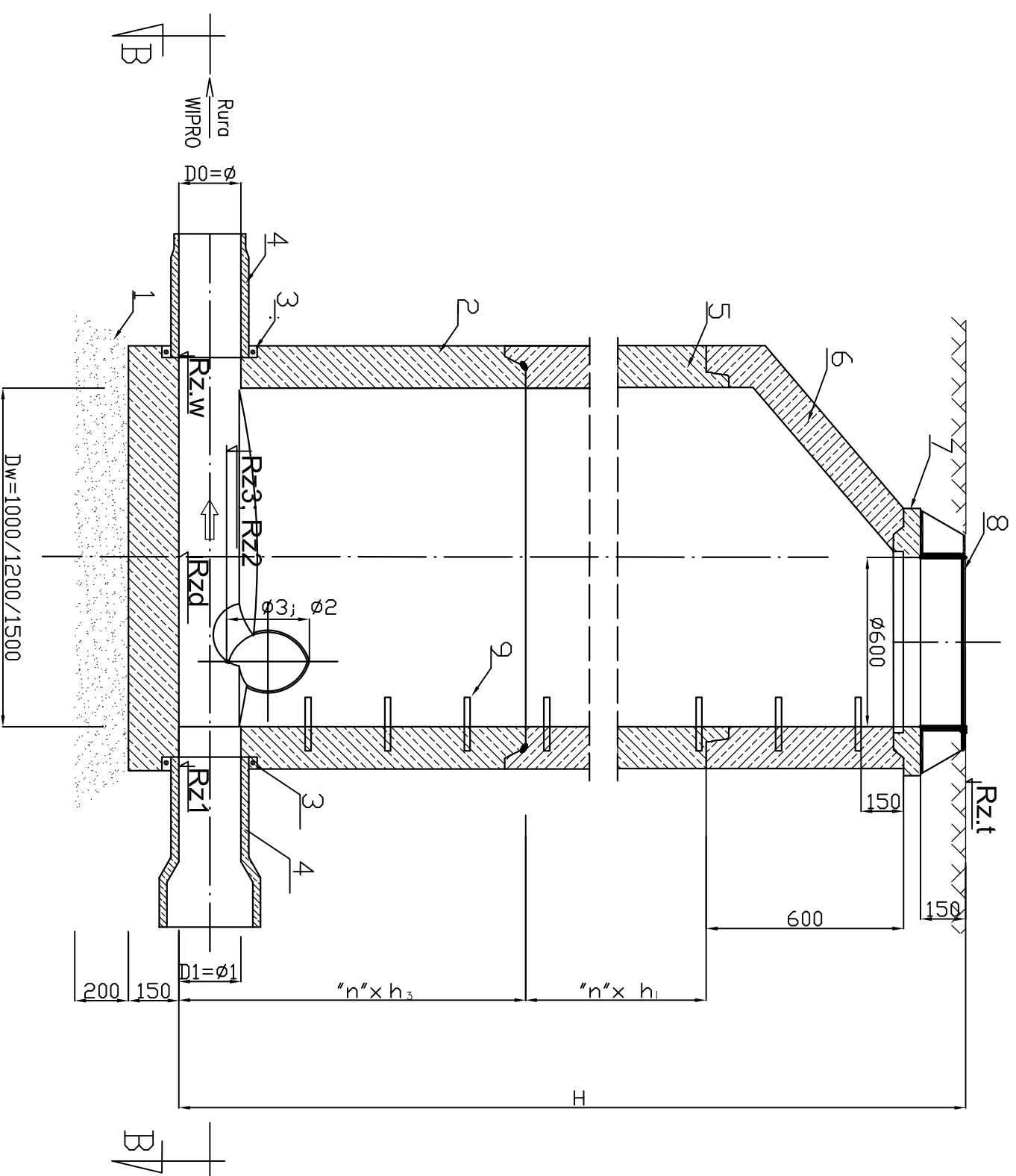
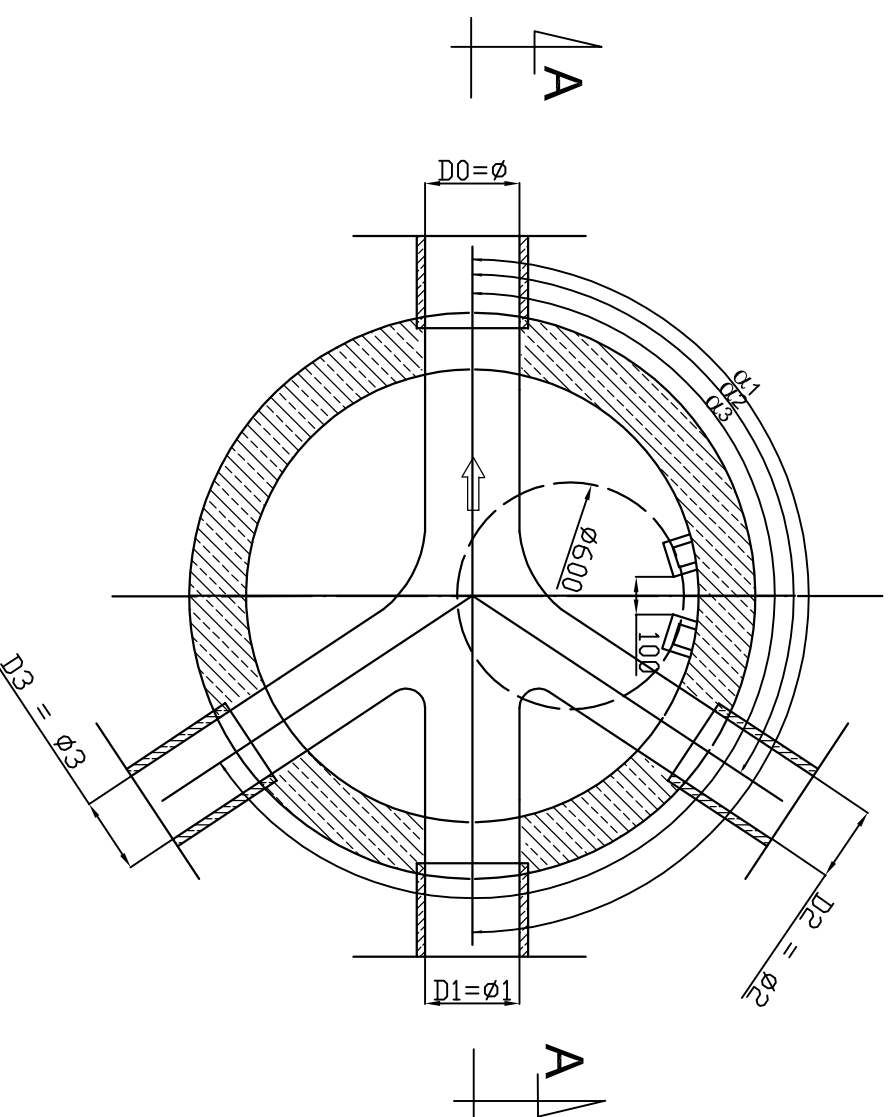


**STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA
ZWIĘCZENIE STUDIUM ZWIĘŻKA (KONUSEM)**

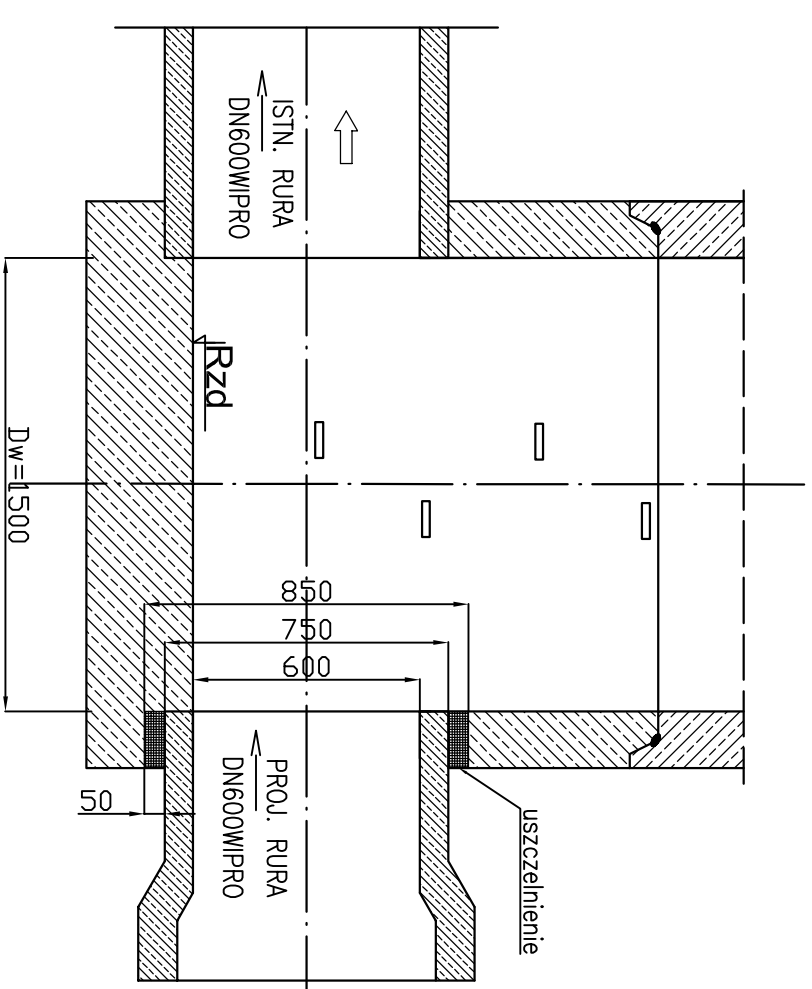
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

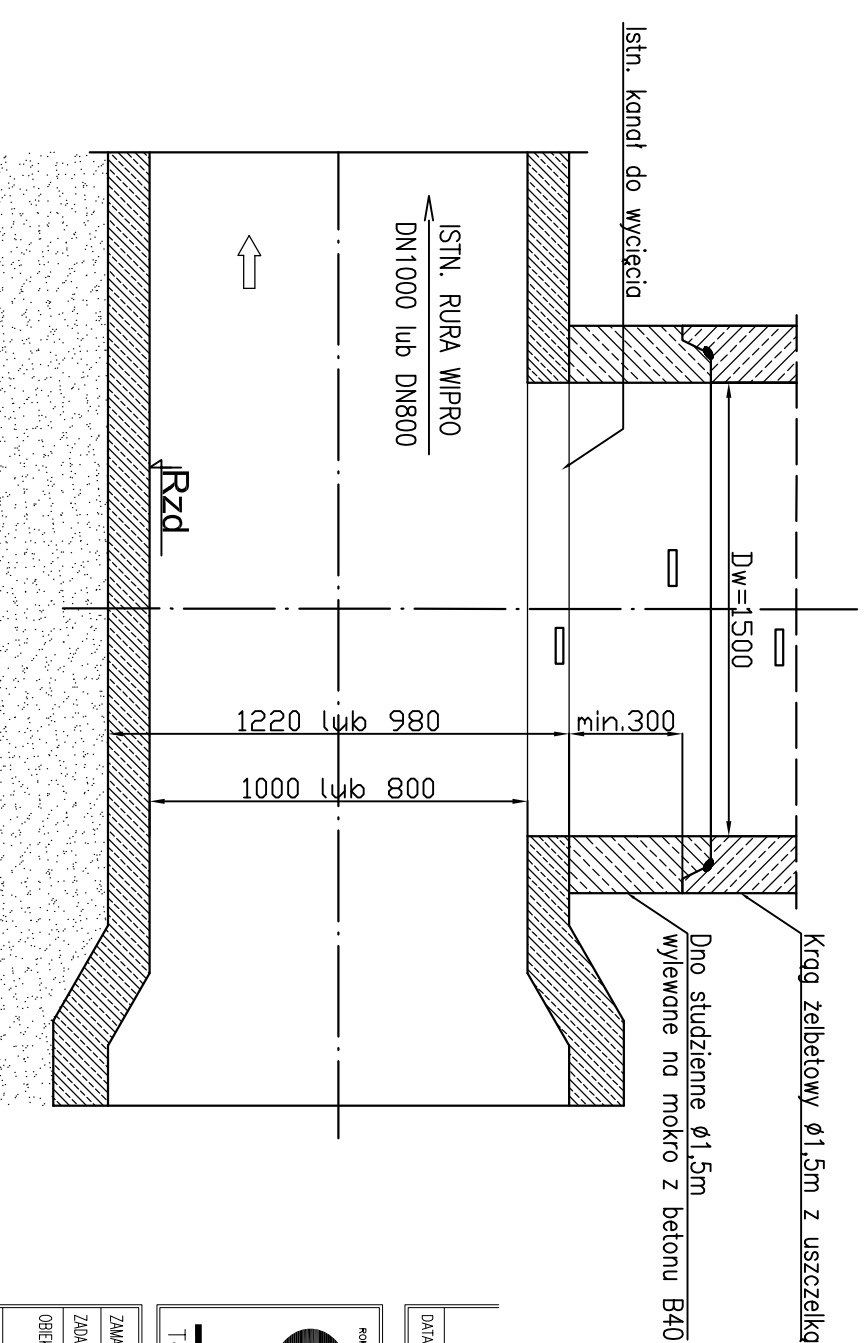


**SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA KANAŁU DN600WIPRO
DO ISTN. STUDIUM KANALIZACYJNEJ**



- UWAGI:**
1. Dla istniejącej studni do której przyłączany będzie kanał DN600 WIPRO należy wykonać otwór wentylacyjny i zabudować kłódkę pośrednią DN600. Zabrania się wkuwania do istniejącej studni.
 2. Otwór w studni należy wykonać o średnicy Ø850mm.
 3. Przejście pomiędzy ścianką studni i kanałem DN600 należy uszczelić za pomocą np. lankuchów uczelniających typ LU-3 firmy Integra.

**SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDIUM
KANALIZACYJNEJ NA ISTNIEJĄCYM KANALE
DN1000 LUB DN800 WIPRO**



- UWAGI:**
1. Na istniejącą kanalizację deszczową DN800 lub DN1000 WIPRO projektuje się wykonać studnie żelbetowe wykonane na mokro o średnicy wewnętrznej Ø1,5m. Dopiero po wykonaniu dna wybetonowanego moko należy wydrzeć od góry kanał w celu uzyskania kanału.
 2. Przejście pomiędzy ścianką studni i kanałem DN600 należy uszczelić za pomocą np. lankuchów uczelniających typ LU-3 firmy Integra.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDIUM REWIZYJNEJ DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - 1 KOMPLET

9	Stopnie żelazne żelazne	PN-64/H-74088
8	Właz kanałowy okrągły żelazny o śr. wewn. 600mm KL.D400 samopoziomujący z pokrywą z wkładką betonową z betonu C45/55	PN EN 124
7	Plaszczyzn dysansowy	w zależności od potrzeby o wysokości 0,60, 80, 100 mm
6	Krag ścięty stożkowo jednostronnie (konus)	średnica zależna od średnicy studni
5	Krag żelbetowy DN1000mm, DN1200mm, DN1500mm z uszczelką o wys. h ₁	wymiary h ₁ , h ₂ oraz ilość "r" kregów dobiera i ustala wytwórca w funkcji wymiaru H
4	Króciec pośredni dla D ₀ , D ₁ , D ₂ i D ₃	króciec pośredni o dłg ok 0,50 m dla rury PVC-u, PP SN8 - SREDNICE WG PROFILU
3	Przejście szczelne odpowiednio dla D ₀ , D ₁ , D ₂ i D ₃	-przejście szczelne dla rury PVC-u-SN8 i rury żelbetowej WIPRO - SREDNICE WG PROFILU
2	Dno studziennic DN1000mm, DN1200mm, DN1500mm o wys.h ₁ z uszczelką z uszczelniającą kłódką z przejściami szczelnymi i kłódkami	wymiary h ₁ ustala wytwórca w funkcji wymiaru H
1	Podpyspka żwirowo płaskowa / Chudy beton / Płyta fundamentowa	
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	UWAGI

- UWAGI:**
1. Wymiary podane w mm
 2. Zewnętrzne powierzchnie studziennic izolować
 3. Rzędnie terenu oraz wlotu i wylotu a także materiał rury pokazano na rys. profilu
 4. Studziennic wykonać jako szczelne z kregów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe i z przejściami szczelnymi na uszczelki dla wejść kanalizacyjnych.
 5. Wysokość H wg rys. profilu.
 6. Studnie wyposażyc w króciec pośrednie (z materiału jak rura kanałowa) łączące kanały ze studnią
 7. Dla studni i kanałów zlokalizowanych na gruntach słabonośnych przewiduje się wzmożenie podstawowienia poprzez układanie na żelbetowej płycie.
 8. Zestawienie studni (rzędne dna i góry, średnice, rzędne i kragy poszczególnych wlotów) zestawione zostały w załączniku do opisu technicznego.

ISO 9001
**GLIWICKIE BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO
PROJPRZEM S.A.**
44-101 GLIWICE, UL. PRYMASA S. WYSZYŃSKIEGO 11.
Tel: +48(32)7882199 Fax: +48(32)7882100 e-mail: office@gbpp.com.pl

DATA/DATE	REV. REV.	TREŚĆ ZMIANY/MODYFIKACJA	OPROJEKTOWA/DESIGNED BY	PROJEKTOWA/DESIGNED BY	SPRACOWAŁ/CREATED BY
ZAMAWIY/CIENT	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W OPOLU, ul. Obronców Śląsłogrodu 66, 45-512 Opole				
ZADANIE INWESTYCYJNE/PROJECT	ROZBUDOWA UL. BOJKA II UL. TIMKA NA ODKMOK UL. BOJKA II 00 UL. BRONIKÓW STALOWOBU W OPOLU WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO I KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
OBIEKT/OBJECT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
OPROJEKTOWA/DESIGNED BY	NR. DERS.	PROJEKT	OPROJEKTOWA/DESIGNED BY	WSPERZAJĄCY/RESERVED	DATA/DATE
R. SKRZEP					15.11.2011
PROJEKTOWA/DESIGNED BY	SCALE/SCALE	PROJEKT WYKONAWCZY	WSPERZAJĄCY/RESERVED	TITLE PRISIMU/DRAWING TITLE	
M. PAŁUCHOWSKA	1:20			STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA - SZCZEGÓŁ	
SPRACOWAŁ/CREATED BY	SCALE/SCALE	PROJEKT WYKONAWCZY	WSPERZAJĄCY/RESERVED	TITLE PRISIMU/DRAWING TITLE	
FAZA/PHASE	NR. DERS./OBJECT NO.	OBIEKT/OBJECT	BRANŻA/BRANCH	NUMER RYSUNKU/DRAWING NUMBER:	
PW	4104	00	S	00 93 400	
				REWIZJA/REVISION	