

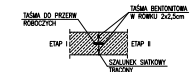
Technical drawing of a circular sewer manhole (Kanalizacyjny) showing the internal structure, including the manhole frame, access cover, and surrounding structure. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Key components and dimensions:

- Manhole Frame:** Labeled "Kanalizacyjny" and "PROJEKT WYKONAWCZY".
- Access Cover:** Labeled "Kanalizacyjny" and "PROJEKT WYKONAWCZY".
- Internal Structure:** Shows the internal structure of the manhole, including the frame and access cover.
- Dimensions:**
 - Overall diameter: 1000 mm.
 - Internal diameter: 800 mm.
 - Frame thickness: 10 mm.
 - Access cover thickness: 10 mm.
 - Internal structure dimensions: 1000 mm (diameter), 800 mm (internal diameter), 10 mm (frame thickness), 10 mm (access cover thickness).
- Labels:**
 - "Kanalizacyjny" (Sewerage).
 - "PROJEKT WYKONAWCZY" (Construction Project).
 - "Kanalizacyjny" (Sewerage).
 - "PROJEKT WYKONAWCZY" (Construction Project).

PRZERWY ROBOCZE PŁYTY DENEJ ORAZ ŚCIANY ZAKOŃCZYĆ SYSTEMOWYMI SZALKAMI TRACONIMI (NA BAZIE SIATEK STALOWYCH) UMOŻLIWIĄCYMI BEZPROBLEMOWE PRZEPROWADZENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ORAZ UTRZYMANIE RÓWNYCH POWIERZCHNI O DUŻEJ PRZYCZEPNOŚCI

PRZERWY ROBOCZE PŁYTY DENEJ ORAZ ŚCIANY ZAKOŃCZYĆ SYSTEMOWYMI SZALKAMI TRACONYMI (NA BAZIE SIATEK STALOWYCH) UMOŻLIWIĄCYMI BEZPROBLEMOWE PRZEPROWADZENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ORAZ UTRZYMANIE RÓWNYCH POWIERZCHNI O DUŻEJ PRZYCZEPNOŚCI




PROPONUJE SIĘ STOSOWANIE PODANYCH PRZYKŁADOWYCH TAŚM DO PRZEM
ROBOCZYCH LUB STOSOWANIE RÓWNOBIAŻNYCH;

WSZYSTKIE OTWORY TECHNOLOGICZNE WYKONAĆ WZ. PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO;
DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE OTWÓRÓW DO ŚREDNICY $\varnothing 150\text{mm}$ OTWÓRNICĄ;
WĘKSZE OTWORY WYKONAĆ W CZASIE UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ;

GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:
 PŁYTA DŁUGA 40cm;
 ŚCIANA 30cm;

OTULENIE DO KRAWĘDZI PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
-DLA PŁYTY DOLNEJ 50mm;
-DLA ŚCIANY ZBIORNIKA 40mm;

W FUNDAMENCIE NALEŻY OSADZIĆ ELEMENTY
UZIEMIAJĄCE WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
BETON C30/37 (B37), W8, F100
STAL A-IIIIN

składowa opłata	 CSMO CONSULTING		
	CSMO Consulting Sp. z o.o. 4 Składowa 10-01 02-001 Warszawa tel. 22 64 64 44 44, fax 22 64 64 44 44		
kontrakt	Gmina Czarnobyl, ul. Rybak 3, 04-900 CZARNOBYL		
tytuł dokumentu	Wzajemność świadczeń gospodarskich świadczeń w Rzeczce		
rozpisane nazwa	CZARNOBYLSKA RZECZYCA W BRZECZCU (GTYP-C)		
numer dokumentu	PROJEKT WYKONANOWY		PT-2 K-01
zapisane	ZJAWNOŚĆ WYKONANOWY KONTRAKTOWY PO-23 ZJAWNOŚĆ WYKONANOWY		
tytuł	Informacja	Wzajemność świadczeń gospodarskich	Podpisane
tytuł	mgr inż. Marek Góral	mgr inż. Marek Góral	01/2013
tytuł	mgr inż. Damian Szwed	mgr inż. Damian Szwed	01/2013