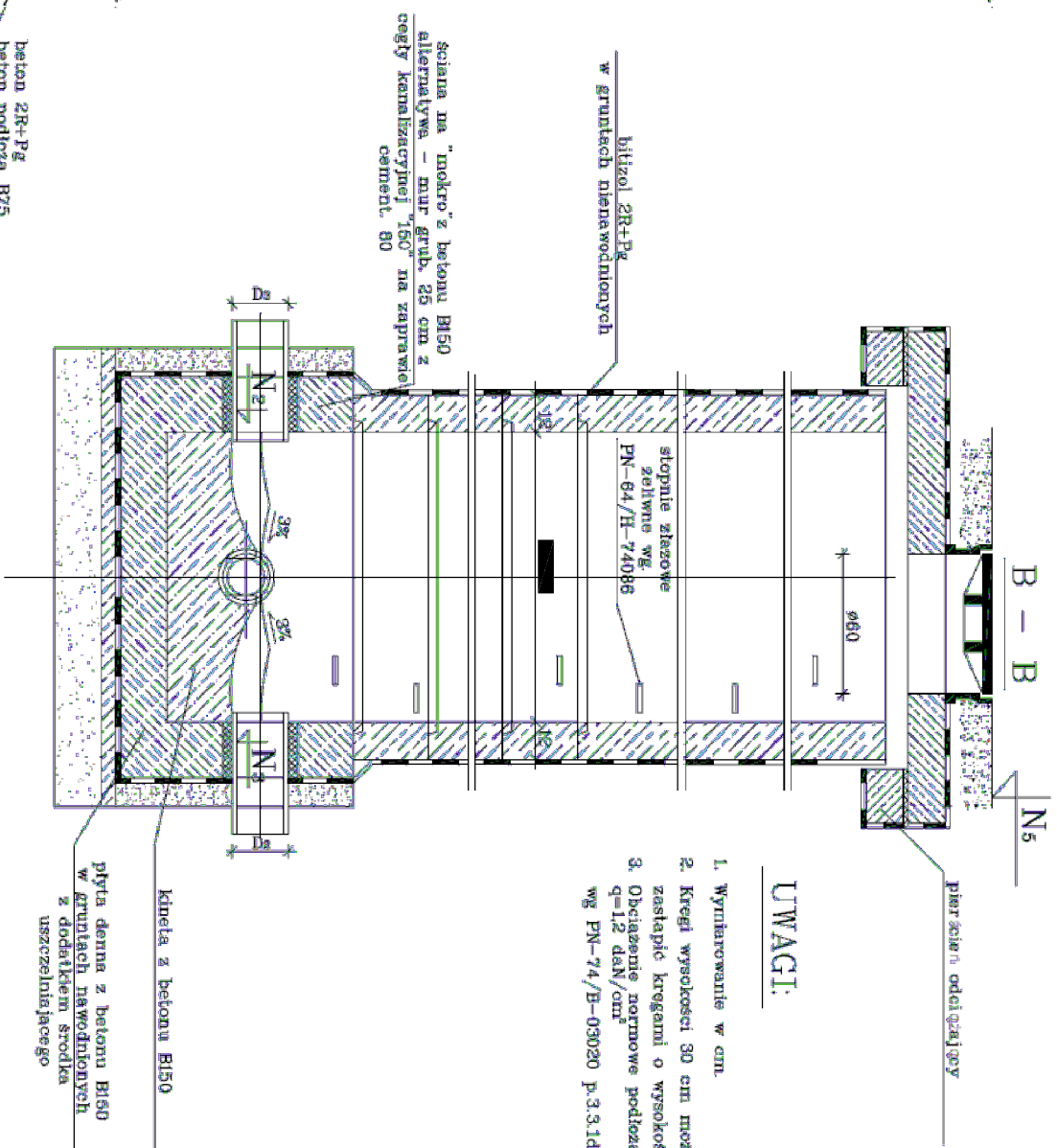
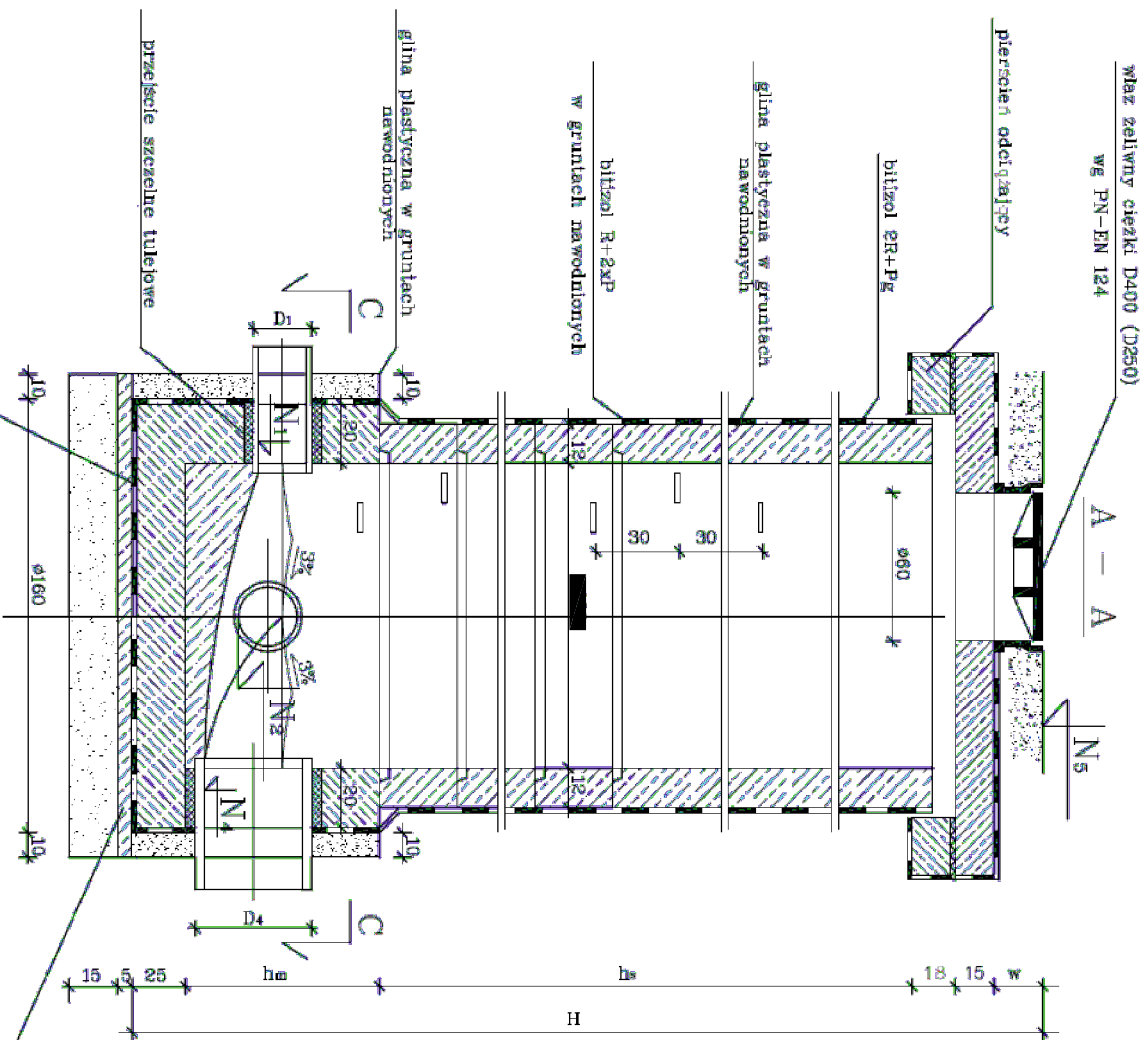


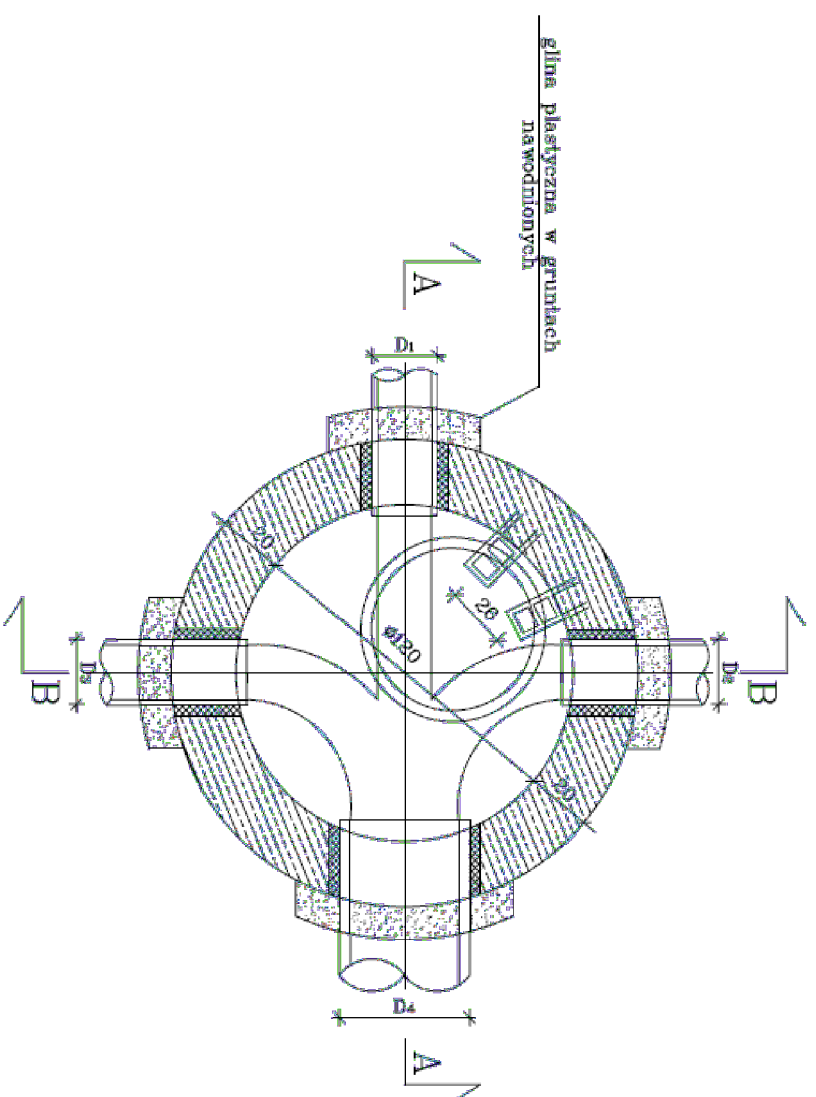
PRZYKŁADOWY SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ

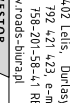
DN1000mm



UWAGI:

1. Wymiarowanie w cm.
 2. Krepi wysokości 30 cm można zastąpić kragami o wysokości 60 cm
 3. Obciążenie normowe podłoża wynosi $q=1,2 \text{ daN/cm}^2$
- wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.





PODZIELKA

BURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH
 07-402 Żelazki, Dąbrysz Zz
 tel. 792 421 1423 e-mail: burap@bura-proj.pl
 NIP: 798-201-58-41 REGON: 146159960
 www.bura-proj.pl

INWESTOR		LOKALIZACJA		OBJEKT		TEMAT		NAZWA RYS.	
MIASTO OSTROLEKA, Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka		Ostrołęka, ul. Kryszofa dz. nr ewid. 60090/3, 60061, 60071, 60069		droga gmina klasy "D" (dojazdowa)		BUDOWA UL. KRYSZOFA I WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I BUDOWĄ OŚWIETLEŃIA ULICZNEGO		PRZECYKLADOWY SCHEMAT STUDIUM KANALIZACJI JNEI DN1000 mm	
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	BRANŻA	STADIUM	P.W.	NR RYS.	SKALA
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Buda	Inżynier Inżynieria i Zarządzania Budownictwem, inżynier inżynier architekt, inżynier inżynier architekt, inżynier inżynier architekt	WAM/0029/PO/05/10	[Signature]	SANITARNIA	STADIUM	P.W.	SZ-5	1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Buda	Inżynier Inżynieria i Zarządzania Budownictwem, inżynier inżynier architekt, inżynier inżynier architekt	234/92/0L	[Signature]	BRANŻA	STADIUM	P.W.	SZ-5	1