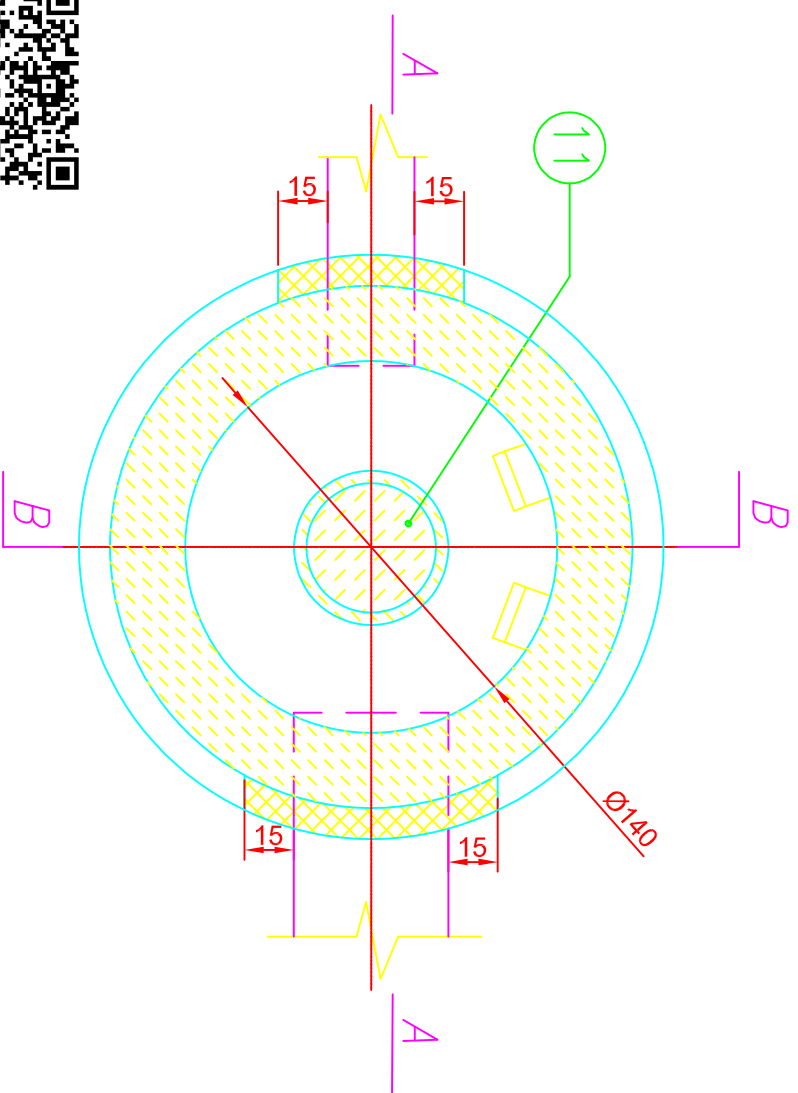


C-C



- LEGENDA:
- Izolacja 2 x Abizol
 - Tuleja przejścia szczelnego
 - Właz żeliwny typu ciężkiego
 - Żelbetowa płyta nastudzienna
 - Kręgi studzienne $\varnothing 1,4$ m
 - Żeliwne stopnie złączowe
 - Projektowany przewód tłoczny
 - Projektowany przewód grawitacyjny
 - Beton B-15
 - Podsyпка z piasku
 - Rura Dn 0,50 WPRO, L=1,0 m

2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------	---	--------------------	-------

INWESTOR:
GINA BUKOWIEC
Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIEKT:
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ O HALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ
KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY
dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Przemysław Reimer
ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz
tel.: 781-996-700;
NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.17342/29/TO/92	Sieci i instal. sanit.
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Karol Stanowski	KUP/0057/POOS/10	Sieci i instal. sanit.
OPRACOWAŁA	inż. Jacek Wojtakowski		Instalacje sanitarne



DATA
20.12.2019

NR RYSUNKU
SZ-10

REWIZJA

SKALA RYSUNKU
