

Właz żeliwny D400

Teleskopowy adapter
do włazów

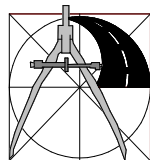
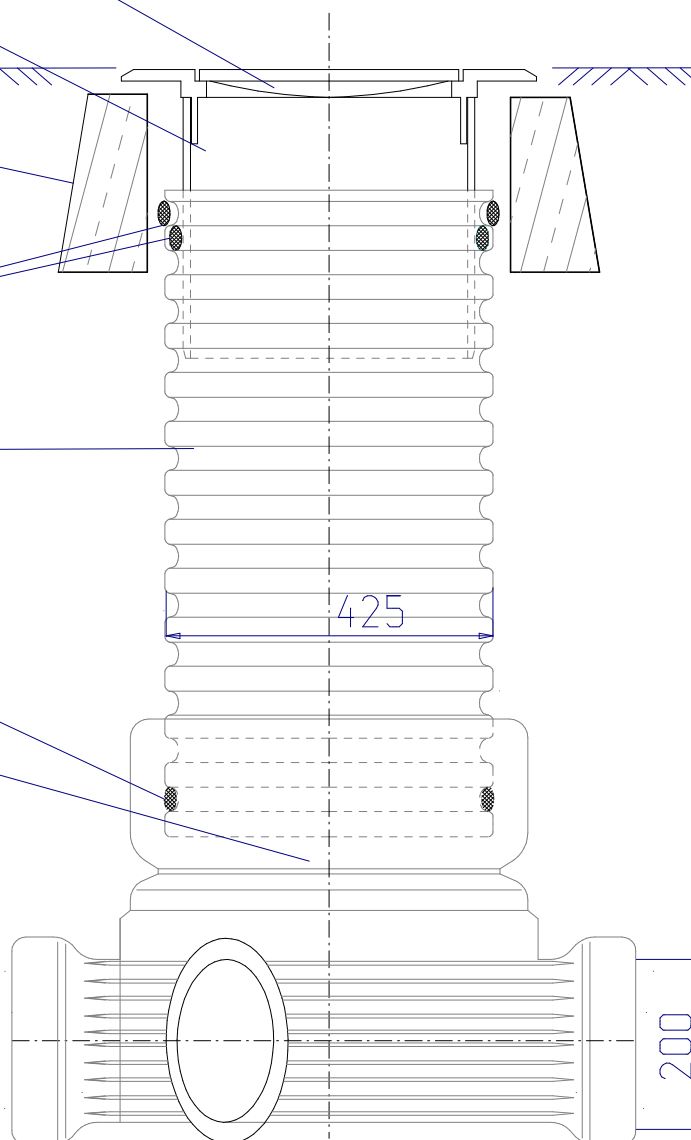
Słózek żelbetowy
730/490/240

Uszczelka

Rura karbowana
ø425

Uszczelka

Kineta przepływowa
ø425/ 3xø200



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 11 LOK. 15
TEL./FAX: 023 654 4488U
NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PROJEKT

BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. KOPERNIKA
W MŁAWIE- POWIĄZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ
DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE

INWESTOR

MIASTO MŁAWA
STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

STADIUM

PROJEKT -BUDOWLANO-
WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNIA

SKALA:

1:25

RYSUNEK

Studzienka inspekcyjna PCV ø425
-przykrycie w klasie D400

NUMER RYSUNKU

3.6

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING
upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04

MAZ/IS/1328/01

PODPIS

DATA

SIERPIEŃ 2011 r.