

Właz żeliwny D400

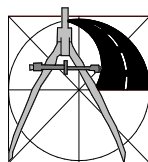
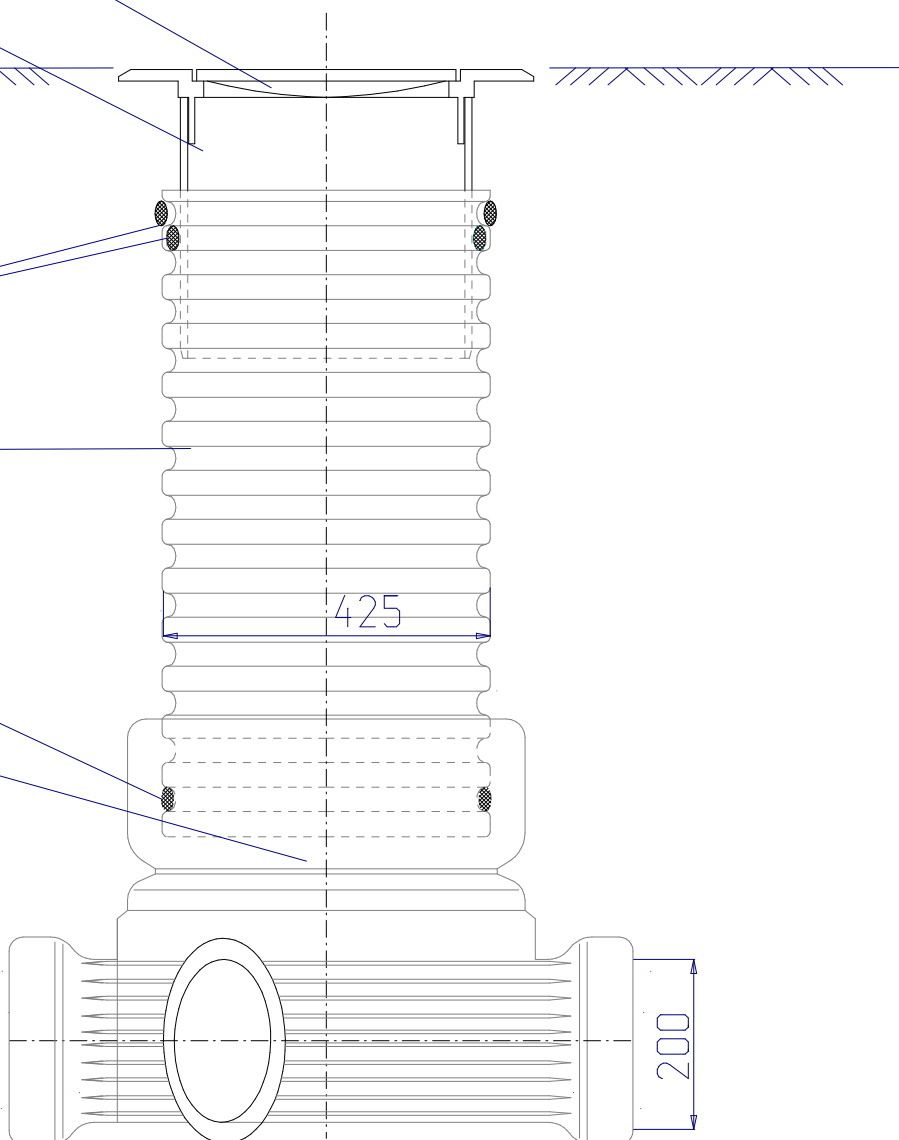
Teleskopowy adapter  
do włazów

Uszczelka

Rura karbowana  
ø425

Uszczelka

Kineta przepływowa  
ø425/ 3xø200



USŁUGI PROJEKTOWE  
ANDRZEJ DUSIŃSKI  
06-500 MŁAWA  
UL. WARSZAWSKA 11 LOK. 19  
TEL./FAX 023 854 4498/0  
NIP 589-102-19-05  
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

SANITARNA

SKALA:

1:25

RYSUNEK

Studzienka inspekcyjna PCV ø425  
-przykrycie w klasie B125

NUMER RYSUNKU

3.5

PROJEKTOWAŁ:

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

MAZ/IS/1328/01

PODPIS

DATA  
SIERPIEŃ 2011 r.