

Właz żeliwny B 125

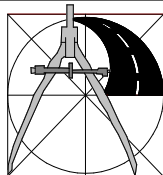
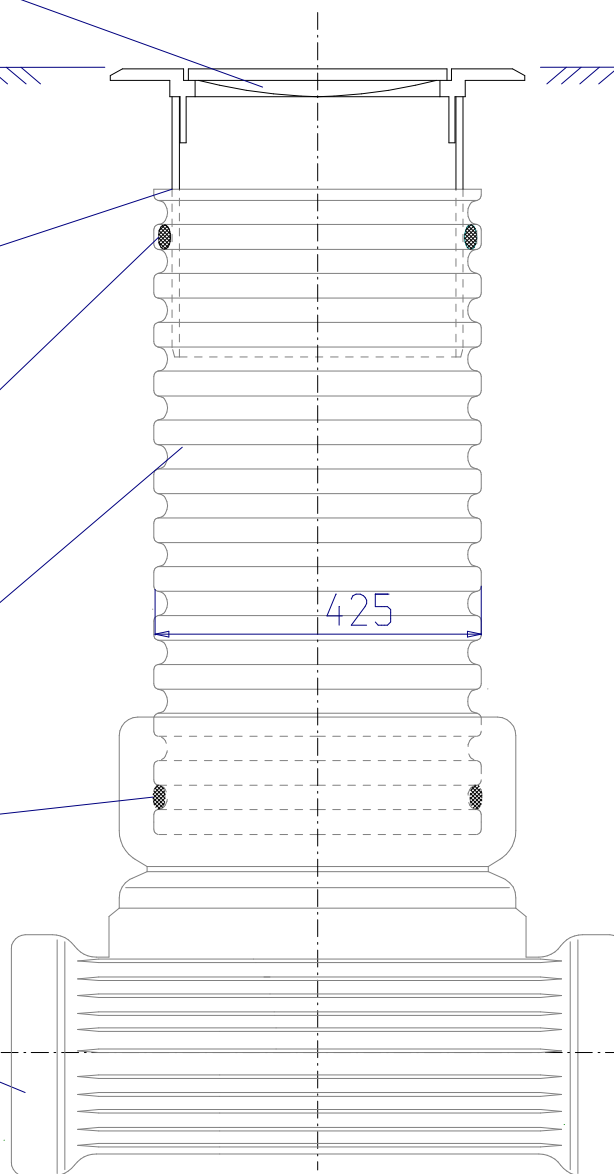
Teleskopowy adapter
do włazów

Uszczelka

Rura karbowana
Ø425

Uszczelka

Kineta przepływowa
Ø425/ 2xØ200



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
TEL./FAX 023 854 4498U
NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA
LIPIEC 2010

PROJEKT

BUDOWA DROGI ŁĄCZĄCEJ ULICĘ WYSOKĄ
Z ULICĄ ANNY DOBRSKIEJ I DROGAMI OSIEDLOWYMI
W MŁAWIE

INWESTOR

MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANO
-WYKONAWCZY

BRANŻA
SANITARNA

SKALA:
1:10

RYSUNEK

Studzienka inspekcyjna PCV o425-
przykrycie w kl. B125 (K1)

NUMER RYSUNKU
5.6

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

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING
upr. proj. CIE19/89

PODPIS

PODPIS