

Właz żeliwny B125

Pierścień żelbetowy

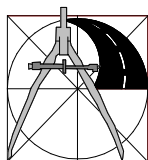
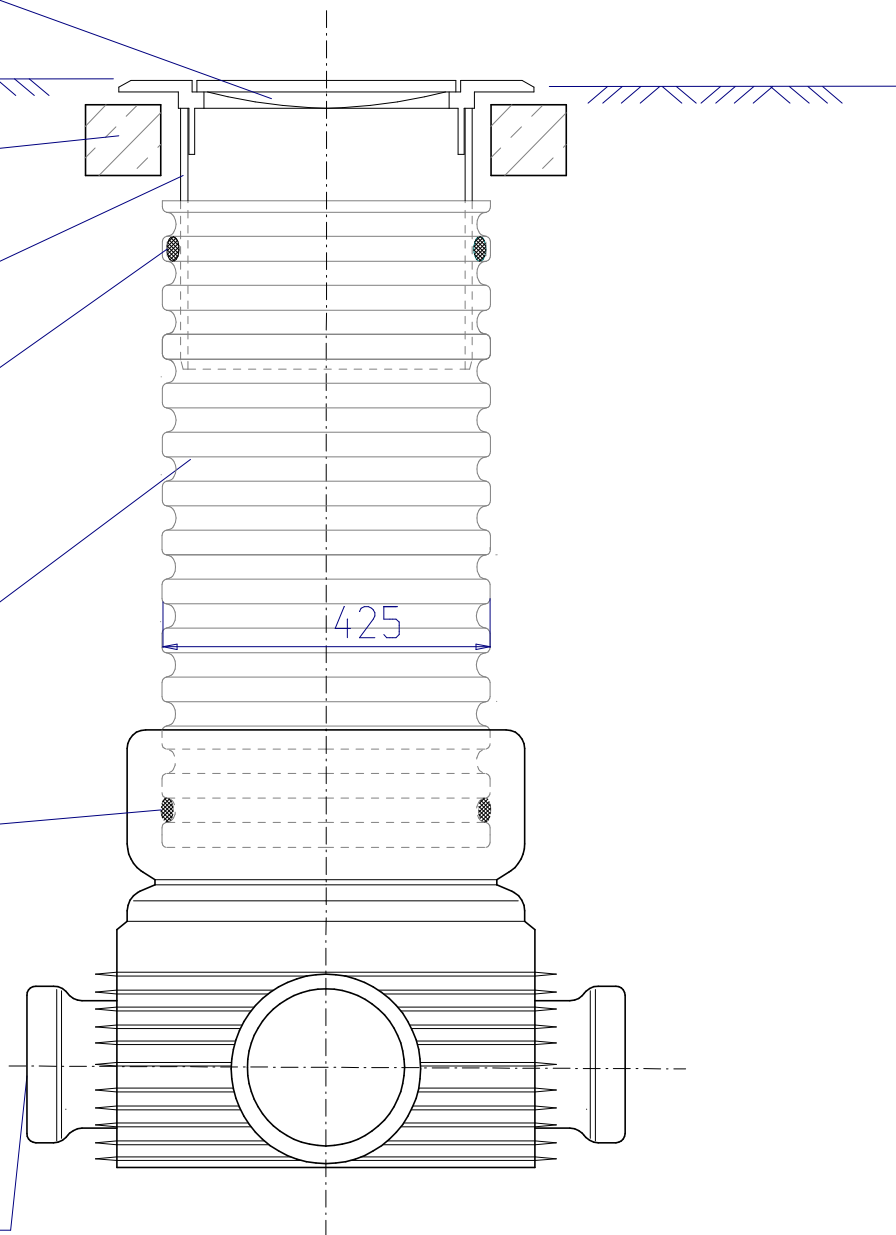
Teleskopowy adapter  
do włazów

Uszczelka

Rura karbowana  
ø425

Uszczelka

Kineta np. zbiorcza  
ø425/ 2xø200/2xø160(1xø160)



USŁUGI PROJEKTOWE  
ANDRZEJ DUSIŃSKI  
06-500 MŁAWA  
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19  
TEL./FAX: 023 654 44880  
NIP 568-102-19-05  
REGON 130231285

PROJEKT

BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL. SZPITALNEJ  
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 rewizyjna PCV ø425-  
przykrycie w kl. B125

NUMER RYSUNKU

3.3

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING  
upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04  
MAZ/IS/1328/01

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. KRZYSZTOF NEHRING  
upr. proj. CIE19/89;  
MAZ/IS/1329/01

PODPIS

PODPIS

DATA

MAJ 2011 r.