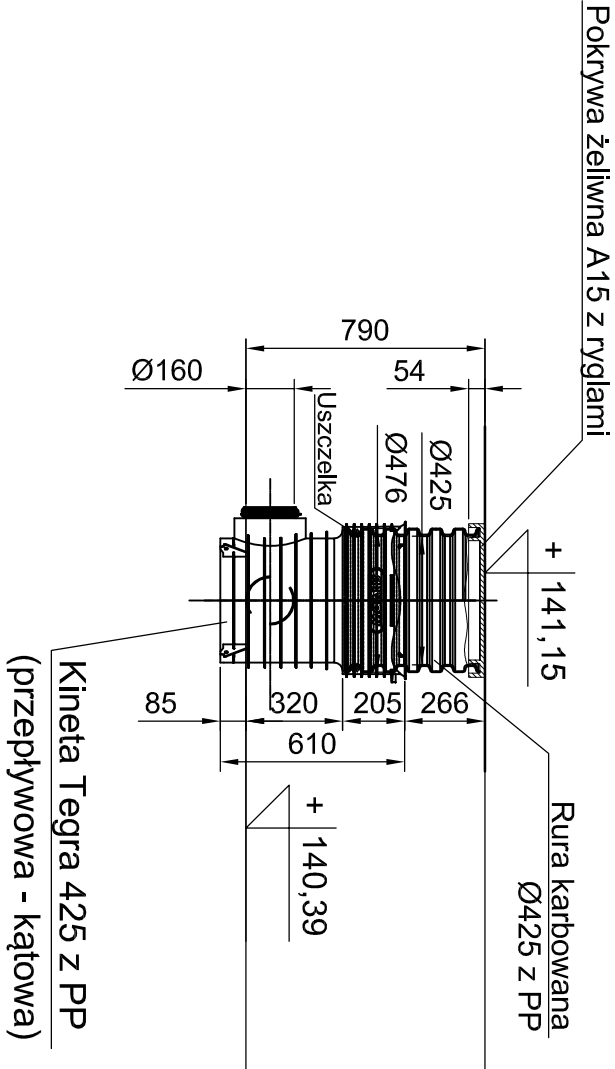


STUDNIA KANALIZACYJNA S28

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

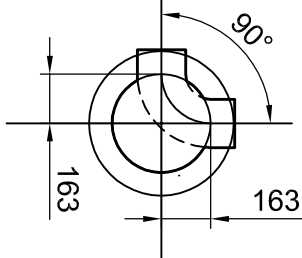
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S28

KINETA TEGRA

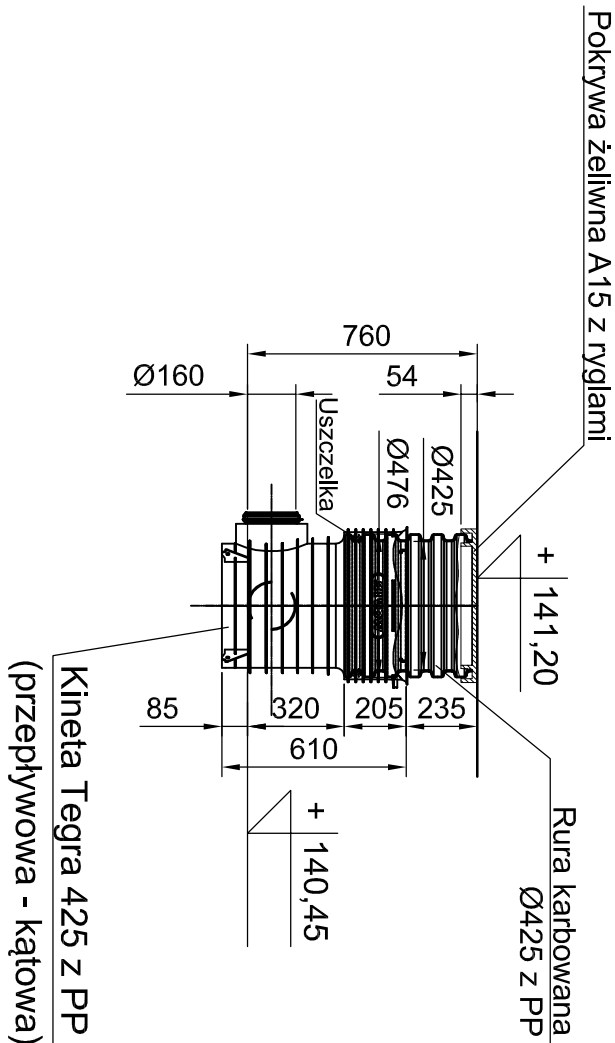
PRZEPŁYWOWA 90°



STUDNIA KANALIZACYJNA S29

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

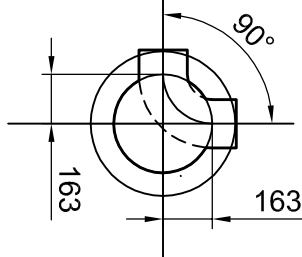
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S29

KINETA TEGRA

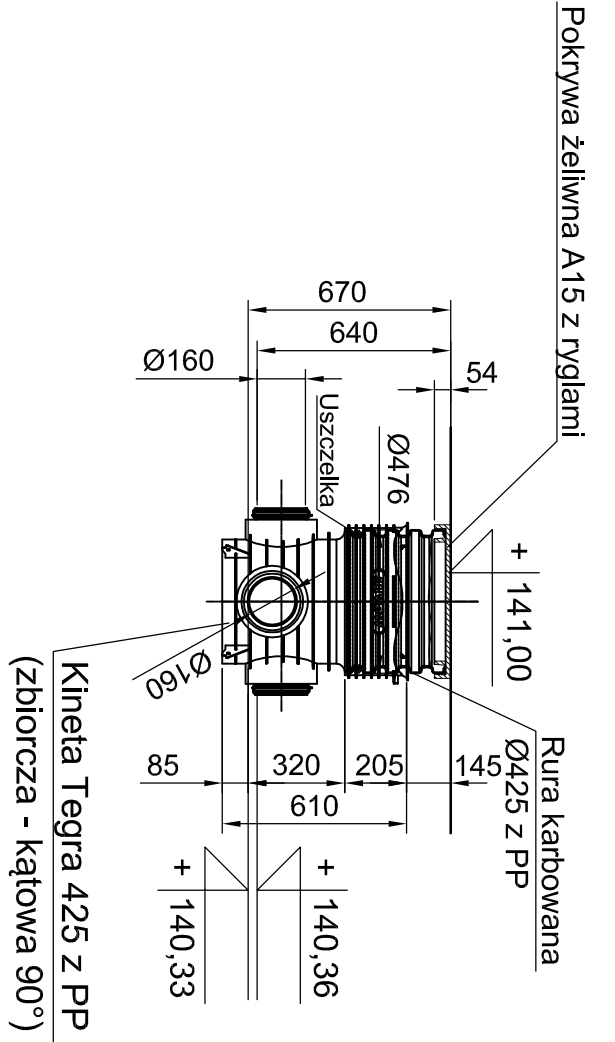
PRZEPŁYWOWA 90°



STUDNIA KANALIZACYJNA S210

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

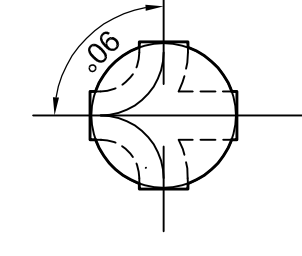
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S210

KINETA TEGRA

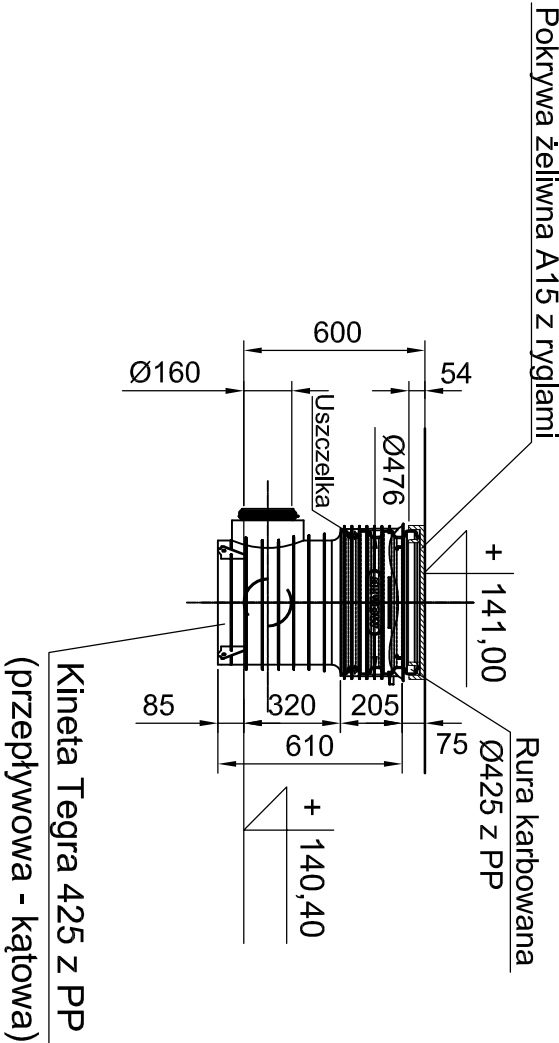
ZBIORCZA 90°



STUDNIA KANALIZACYJNA S211

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

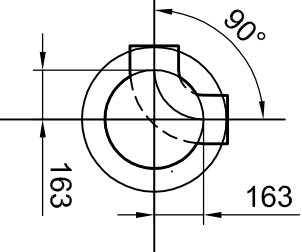
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S211

KINETA TEGRA

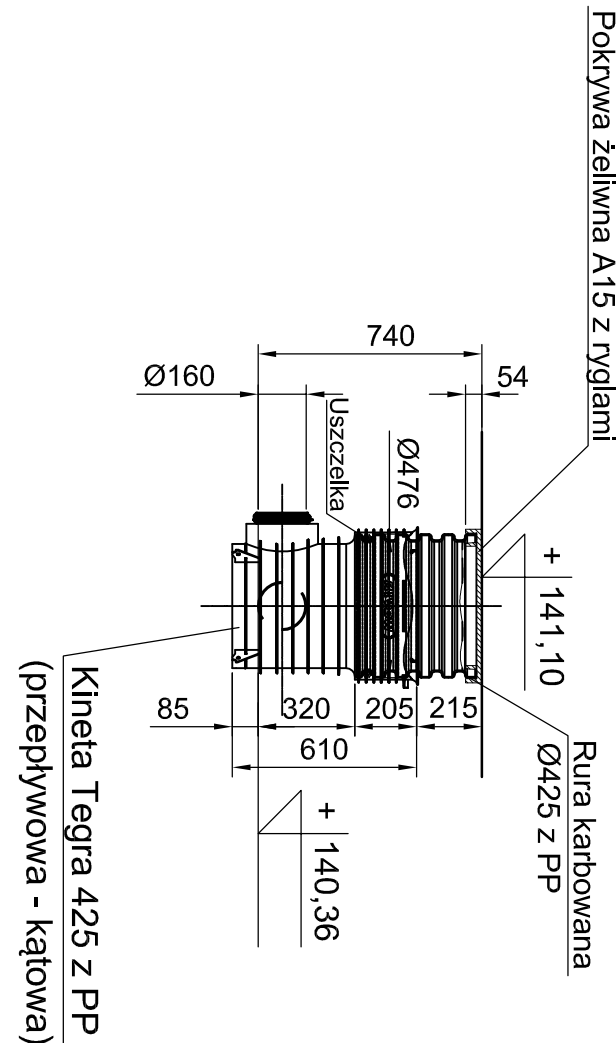
PRZEPŁYWOWA 90°



STUDNIA KANALIZACYJNA S212

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

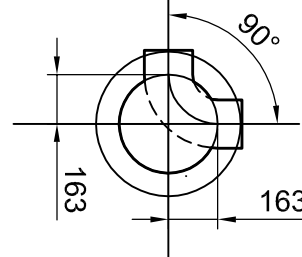
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S212

KINETA TEGRA

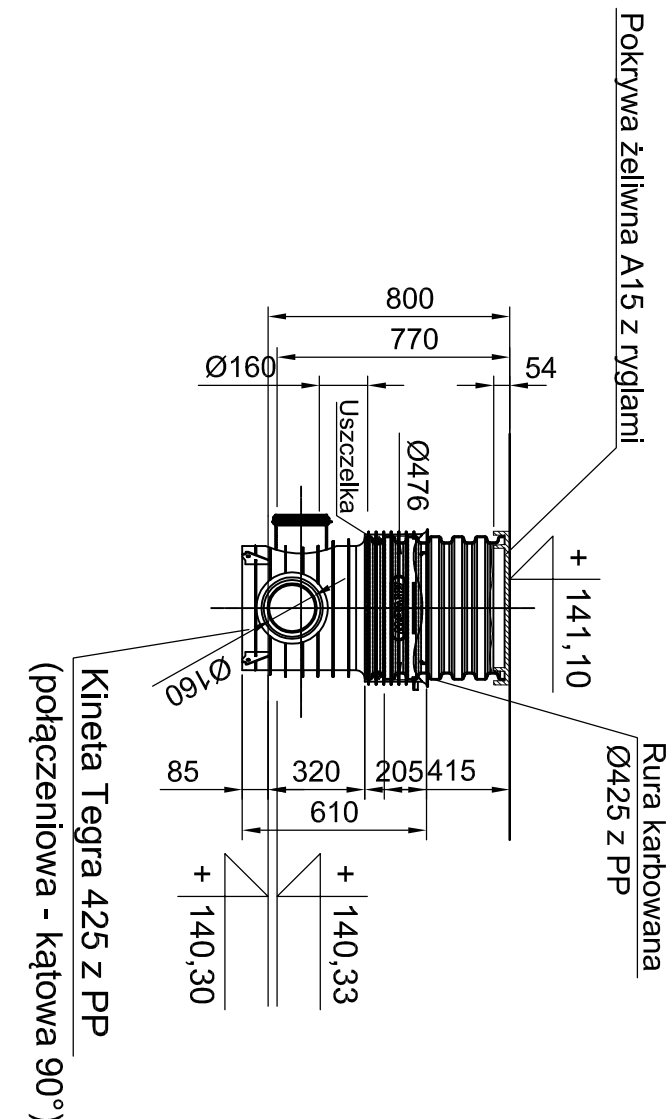
PRZEPŁYWOWA 90°



STUDNIA KANALIZACYJNA S213

INSPEKCYJNA TEGRA Ø425 Z POKRYWĄ

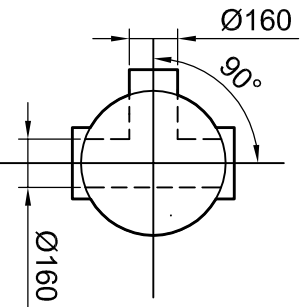
ŻELIWNĄ KLASY A15



KINETA STUDNI S213

KINETA TEGRA

POŁĄCZENIOWA 90°



UWAGI:

1. POD STUDNIAMI NALEŻY WYKONAĆ PODSYPKĘ PIASKOWĄ GRUBOŚCI 10 cm.

INWESTOR:
Urząd Miejski w Warszawie
Wydział Inżynierii i Środowiska
ul. Światowida 150
00-610 Warszawa
12-100 Skrzynka

TYTUŁ RYSUNKU:
Instalacja kanalizacji deszczowej
- studnie inspekcyjne

EWAP	NUMER RYSUNKU	DATA	REWIZJA	ARKUSZ	SKALA
PW	ID089-200-207	Maj 2020	0	A2	1:25
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWIENIEN	NAZWIŚKO	PODPIS		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Aleksander Borowski				
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Kornelia Borysewska				