

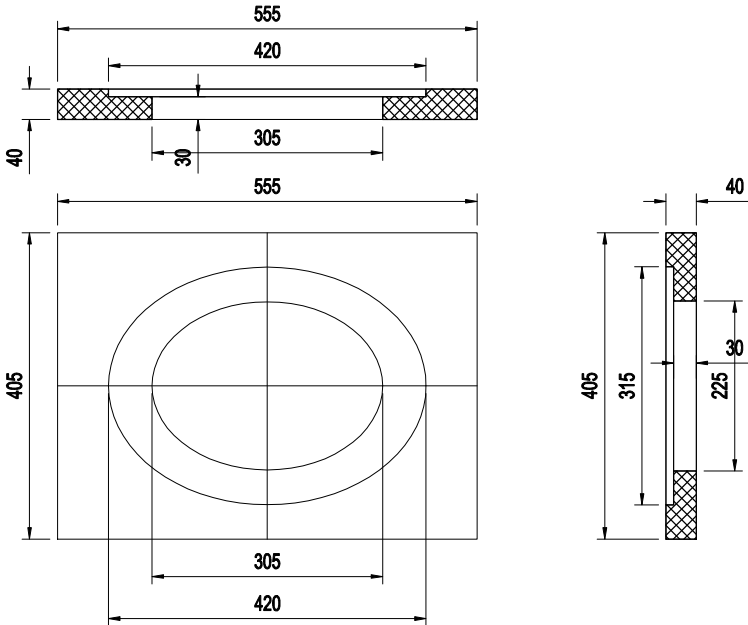
Projektowana nawierzchnia
wg branży drogowej

Projektowana wymiana
skrzynki ulicznej

Podstawa pod skrzynkę hydrantową
555/405x40 mm (otw. wewn. 305/225 mm)
tworzywo sztuczne, system TVR

Istniejący hydrant
podziemny

Wymiary podstawy TVR pod skrzynkę hydrantową



Uwaga:
- wymiary podstaw pod skrzynki mogą różnić się w zależności od producenta
- podstawy wykonane z tworzywa sztucznego w klasie D400
- wymienić wszystkie skrzynki wraz podstawą w nowych nawierzchniach drogowych

Projektowana nawierzchnia
wg branży drogowej

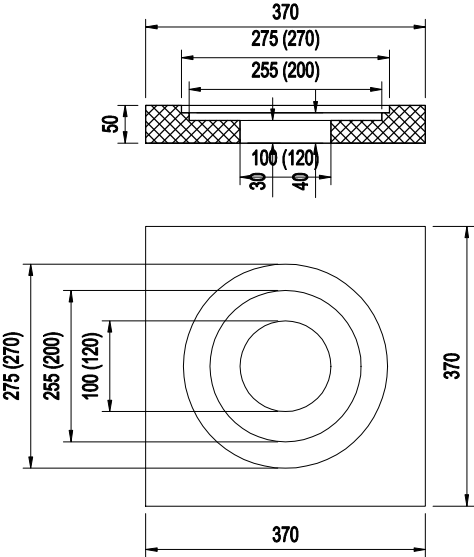
Koniec trzpienia zasuw
15-25cm poniżej terenu

Projektowana wymiana
skrzynki ulicznej

Podstawa pod skrzynkę zasuw
370/370x50 mm (otw. wewn. 100 lub 120 mm)

Istniejąca obudowa
do zasuw

Wymiary podstawy TVR pod skrzynkę zasuw



Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franciszek Czerwiński
ul. Wałowa 8, 48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Sulików,
ul. Dworcowa 5,
59-975 Sulików
Nazwa zadania:
„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej
oraz zastosowanie retencji
na terenie Gminy Sulików”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
opracował:	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	V 2022	
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT ZABEZPIECZEŃ	stadium:	skala:	nr rysunku:
		PFU	1:10	9