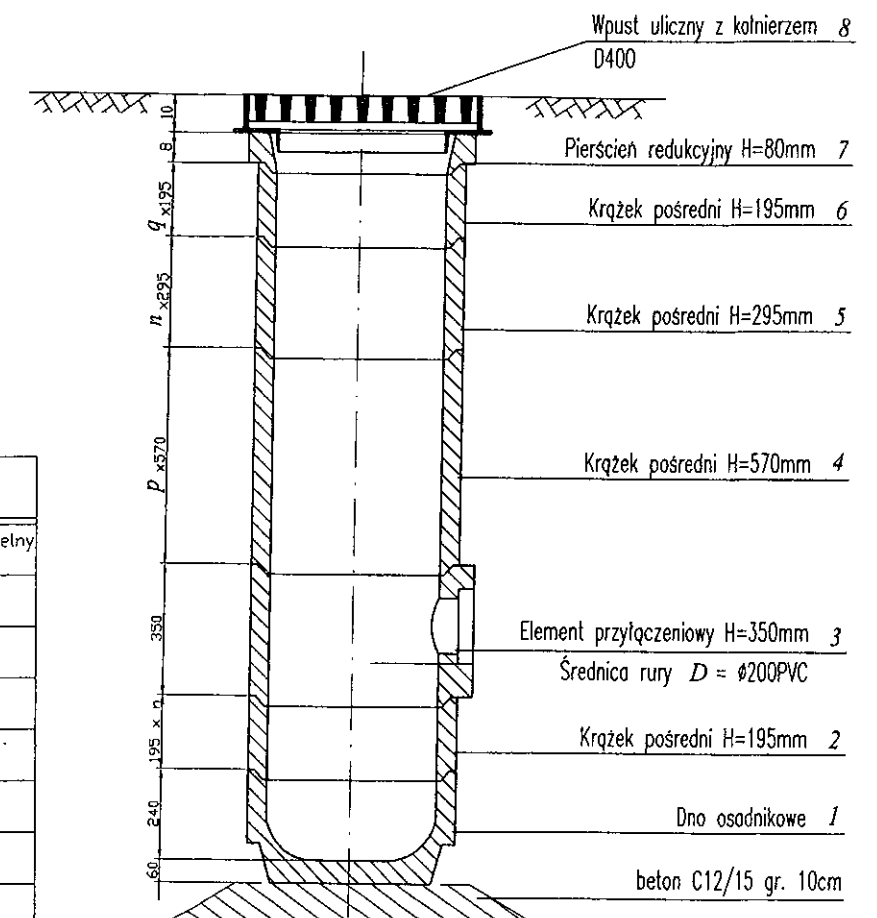


Tab.2 ELEMENTY WPUSTU

Nr	Element	Ilość	Masa (kg) 1 szt	Uwagi
1	Dno osadnikowe	1	70	beton wodoszczelny C35/45
2	Krążek pośredni H=195mm	n	40	- " -
3	Element przyłączeniowy H=350mm, DN200	1	80	- " -
4	Krążek pośredni H=570mm	n	110	- " -
5	Krążek pośredni H=295mm	n	60	- " -
6	Krążek pośredni H=195mm	n	40	- " -
7	Pierścień redukcyjny	1	29	- " -
8	Wpust uliczny z kołnierzem Ø400 H100	1	101	



PROTECH

BIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA

RYS. NR:

19

98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)

STRONA:

Schemat wpustu i studni

SKALA: 1:25

BRANŻA:

REMONT DROGI PRZED BUDYNKIEM ZESPOŁU
SZKÓŁ SPECJALNYCH W SŁUPI P/KĘPNEM

architektura
konstr-bud

Lokalizacja 63-604 Słupia ul. Katowicka 10 . Dz. nr ewid. 1260/3

Inwestor Powiat Kępiński
63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/DUW	04.23