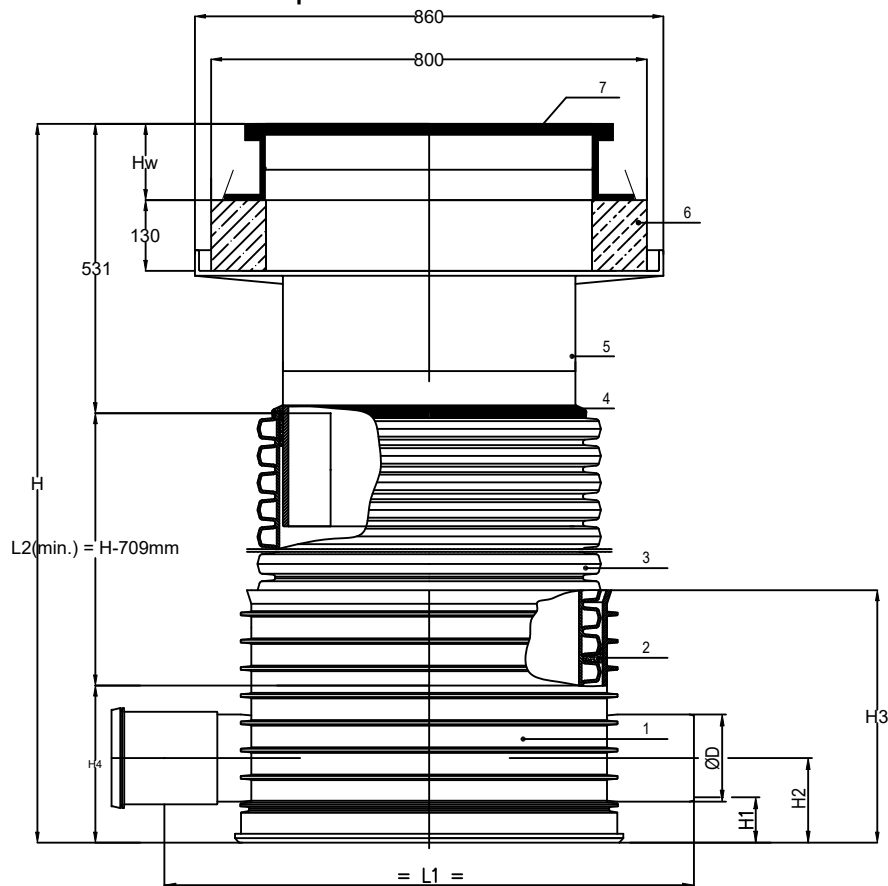


# Studzienka kanalizacyjna zbiorcza lub przelotowa PRO 630



\*) wymiar dostosować do wysokości stosowanego wjazdu kanalewego

## Podbudowa:

materiał podbudowy nawierzchni lub piasek stabilizowany cementem 1:4  
wymagany wskaźnik zagęszczenia  $I_s=1,0$

Tab. 2

Średnica Nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2(min.) [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707
200	200	83	175	466	286	970	= H-707
250	250	88	203.5	613	433	1018	= H-854
315	315	88	233.5	613	433	1050	= H-854

Tab. 3

Wjazd kanalewy Ø600
klasy A15
klasy B125
klasy C250
klasy D400

Tab. 1

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzonowa dwuścienna Ø630	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścień betonowy	dn537
6	Pierścień betonowy na teleskop PE	dn630
7	Wjazd kanalewy Ø600 kl. A15-D400	dn600

**INWESTOR:** GMINA OLKUSZ; UL.RYNEK 1; 32-300 OLKUSZ

Branża:

**SANITARNA**

Nr rys. **3**

**Temat:**

PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY DO PROJEKTU ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ  
STAROSTY OLKUSKIEGO Z DNIA 02.06.2020r., nr 393/2020  
na inwestycję: ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZEDERMANIE  
O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ ORAZ PROJ.  
INST. WENT. MECH., CO, WOD-KAN., i ELEKTRYCZNĄ  
na działce o nr ew. gr. 306/2 i 306/1 w miejscowości Zederman.  
w zakresie : PRZEBUDOWY KLATKI SCHODOWEJ, CZĘŚCIOWEJ ZMIANY  
SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ  
ORAZ INST. KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM

Treść:

**SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH**

Skala: -

Projektowała:

mgr inż. BARBARA MACUDA  
nr upr. budowlanych MAP/0490/PWOS/14  
do proj. bez ogr. w specjalności  
instalacyjnej sanitarnej

Podpis:

Data:

GRUDZIEŃ 2020r.

Sprawdzający:

mgr inż. KAMIL SPALITABAKA  
nr upr. budowlanych LUB/0255/PWOS/13  
do proj. bez ogr. w specjalności  
instalacyjnej sanitarnej

Podpis:

Data:

GRUDZIEŃ 2020r.