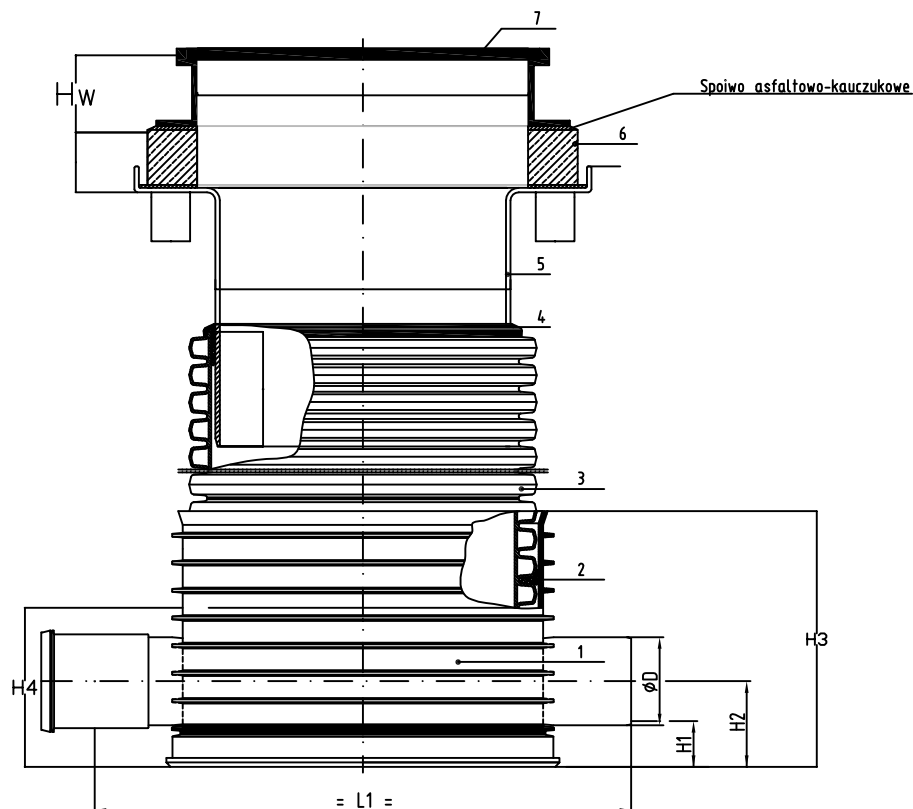


Studzienka kanalizacyjna z tworzywa Ø600 bez osadnika



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

Średnica Nominalna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]
160	160	83	155	466	286	965
200	200	83	175	466	286	970
250	250	88	203.5	613	433	1018
315	315	88	233.5	613	433	1050

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-B	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. 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	dn600
7	Właz żeliwny kl. D400	dn600



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Nazwa rysunku: Schemat studni z tworzywa Ø600 bez osadnika

Rysunek nr:

12

Obiekt: Przebudowa ulicy Leszczynowej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+178 w zakresie: nawierzchni jezdni i zjazdów, budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego oraz przebudowy doziemnego kabla telekomunikacyjnego.

Data:

11.2017

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ:
Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach przebudowy ulicy Leszczynowej w Hajnówce.

Skala:

Projektant:

Sprawdzający:

Imię i nazwisko
nr upr.:

Podpis:

Imię i nazwisko
nr upr.:

Podpis:

mgr inż. Tomasz Łukowski
PDL0141/POOS/13

mgr inż. Wojciech Gołaszewski
PDL/0140/POOS/10