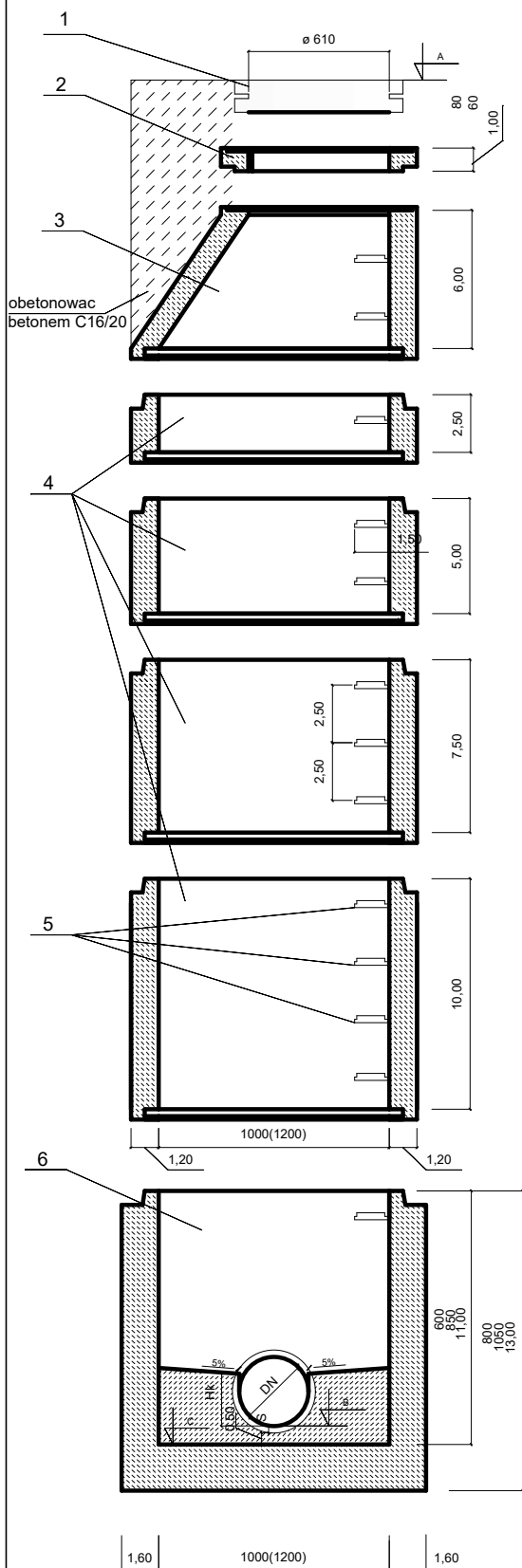


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Studzienia betonowa Ø1000



1. Właz żeliwny bez wentylacji $\varnothing 600$ mm typ D400 h min.=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45.
2. Pierścień dystansowe betonowe.
3. Zwężka betonowa C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe $\varnothing 1000$ mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.
5. Stopnie żłazowe w postaci klamry w tworzywowej otulinie antypoślizgowej $\varnothing 30$ mm
- długość L=30 cm,
- min. odległość od ściany komory 15 cm,
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm.
6. Do studzienki z gotowymi korytami przepływowymi z betonu C35/45, W10 o wysokości $H_k = \frac{1}{3} D_{No}$, z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu, bądź też z żywicy wzmacnianej włóknem szklanym jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.

- UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- c) Rzędne górny włazów dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
- d) W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytłą z pręta stalowego ocynkowanego $\varnothing 30$ mm w odl. 7cm od ściany.
- e) studnie posadzić na betonie C12/15 gr. 15cm i podsypce piaskowej gr. 15cm

Projekt wykonano przez: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kaszatkowa 27A, 62-066 Granowo		Inwestor: Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w Drzymałowie			Data: 05.2023
Nazwa rysunku: Szczegół konstrukcyjny studzienka deszczowa Ø 1000			Skala: skażona
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	5.11
Projektant: mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
Asystent projektanta: Inż. Adam Kosmacz			