



- wysokość L=50 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 $H_k = \frac{3}{4} D_{no}$, z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu, bądź też z żywicą wzmocnianej włóknem szklanym lub z wyłożeniem klinkierowym - jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.

UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować

- oryginalne pierścienie uszczelniające.
- b) Przejęcia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- c) Rzędne góry wiązków dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
- d) W zwężce studni, pod wiazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego $\phi 30\text{mm}$ w odl. 7cm od ściany.
- e) Studnia nie posiada kinety.
- f) Osadnik studni wynosi 50 cm
- g) studnie posadzić na chudym betonie B-10 gr. 15cm

Projekt wykonano przez:		Zamawiający:		Data:	
"VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Koscińska 7, 62-086 Granowo bluro: ul. G. Narutowicza 1/1, 62-080 Słeszew		Gmina Opalenica ul. 3 Maja 1 64-330 Opalenica		11.2014	
Nazwa rysunku:		Studnia betonowa DN1000 osadnikowa		Skala:	
				1:20	
Stanium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy					
Projekt opracował:		Nr Uprawnień:	Baraza:	Podpis:	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz		WK/P/0252/P/WOD/07	Drogi+odwodnienie		4
mgr inż. Krzysztof Habiera		LUKG/0014/POOS/05	Sanitarna		
W opracowaniu projektu udział brał: Inż. Dawid Michalak, Anna Suchonka, Daniel Kozłowski					