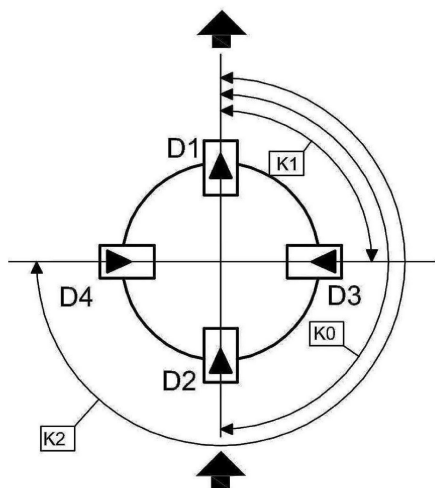


SCHEMATY DO ZESTAWIENIA
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH



OZNACZENIA :

- 1 - Właz kanalizacyjny kl. DN600
- 2 - Pierścienie dystansowe betonowe
- 3 - Zwężka betonowa
- 4 - Kręgi betonowe
- 5 - Dno studzienki betonowej
- 6 - Stopnie włazowe wg PN-EN13101.2005, osadzone fabrycznie mijankowo
- 7 - Fundament beton C8/10

Uwaga:

1. Usytuowanie kanału odpływowego i kanałów dopływowych oraz rzędne dna kanałów wynika z projektu
2. Otwór pod właz kanalizacyjny wykonać tak aby odległość osi włazu i studni w płaszczyźnie pionowej przechodzącej przez osie włazu i studni wynosiła 200 mm.
3. Warstwa betonu pod dnem kinety min 150 mm.
4. W gminnych pasach drogowych stosować włazy niewentylowane, podwójnie ryglowane, bez wkładki amortyzacyjnej, o głębokości osadzenia pokrywy min. 50mm bez podcięcia, wykonane zgodnie z PN-B-10729 oraz PN-EN 124:2000

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY <i>mgr inż. Piotr Kustron</i> ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl	
OBIEKT:	Przebudowa zabytkowego ceglanego muru klasztornego od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej	
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno	STADIUM: Projekt budowlany
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat studzienki betonowej DN800	DATA: listopad 2019
PROJEKTANT: (branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Kamieniec (upr. nr PDK/0230/POOS/12)	SKALA: -----
SPRAWDZAJĄCY: (branża sanitarna)	inż. Jolanta Maziarz (upr. nr PDK/0033/POOS/04)	RYS NR: S.3