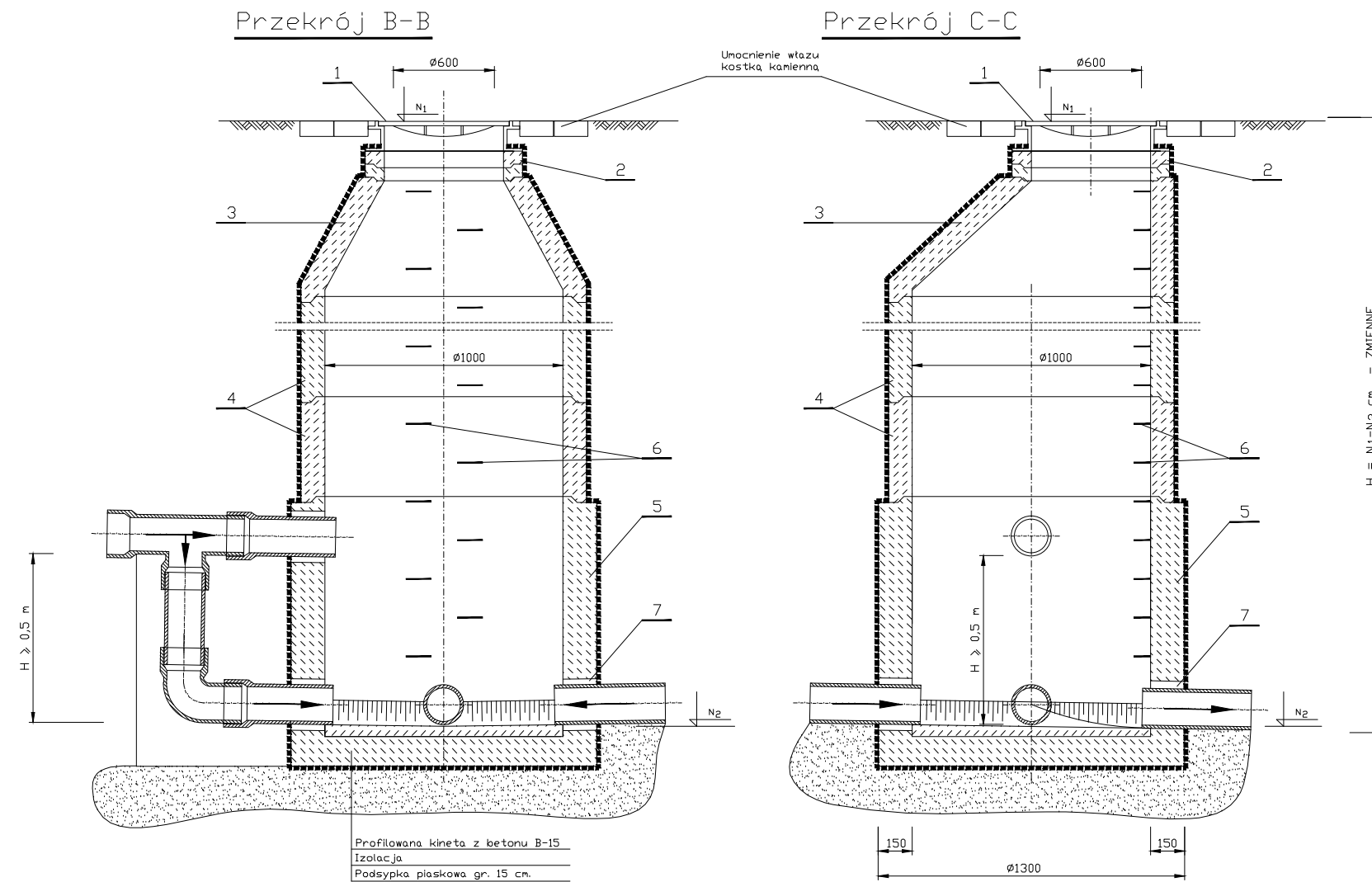


OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym
2. Pierścienie dystansowe betonowe $\phi 625$ h = 6 + 10 cm
3. Zwężka betonowa ϕ -zmienna h = 62 cm
4. Kręgi betonowe ϕ -zmienne h = 25 + 50 cm
5. Dno studzienki betonowe ϕ -zmienne h = 80 + 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - 64/H - 74088
7. Przejście szczelne np. tuleja szczelna Wavin
8. Płyta pokrywowa żelbetowa ϕ -zmienne/600 - wariant A

UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwości poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować dysperbitem
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N_1 i N_2 wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A - dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o HK 2,0 m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PP



Pracownia Projektowa "PARK" s.c 45-086 Opole, ul. Powstańców Śl. 6/2 tel./fax (077) 45 44 029			
INWESTOR:	Miejski Zarząd Dróg w Opolu		
OBIEKT i ADRES:	Budowa chodnika w rejonie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 26 przy ul. Groszowickiej w Opolu		
TEMAT:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ		
Branża sanitarna Projektant:	inż. Zdzisław Czuczvara	upr. nr. 6/89/OP	
Branża sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Jurowicz	upr. nr. 350/94/OP	
Data: IX.2010	zlec. MZD/168/TP2/2010		Rys. nr 3