



1. Właz żeliwny bez wentylacji $\varnothing 600$ mm typ D400 h=140mm, pokrywa wypełniona betonem C35/45. Właz z wraz z pierścieniem betonowym obetonować do średnicy o 50 cm większej od średnicy włazu. Stosować beton klasy C16/20.
 2. Pierścienie 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 złazowe 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. Poręcz chwytłą zamontować 10 cm pod włazem, 7 cm od ściany. Poręcz wykonać z pręta stalowego ocynkowanego w otulinie tworzywowej antypoślizgowej.
 7. Dno 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 żywicy wzmocnionej włóknem szklanym lub z wyłożeniem klinkierowym - jako kinetę główną wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi.
 8. Studnię należy posadowić na wypoziomowanej płycie żelbetowej, z betonu C12/15 o grubości min. 10-15cm i o średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewn. kręgu betonowego. Płytę ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm.
- UWAGA: a) Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
b) Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
c) Rzędne góry 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

INWESTYCJA	Budowa ulicy Północnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową instalacji kanalizacji deszczowej w Dopiewie		
LOKALIZACJA	ul. Północna, 62-070 Dopiewo dz. nr 461; 471; 462/1; 477/1; 477/2 obręb 0001 - DOPIEWO		
INWESTOR	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c; 62-070 Dopiewo		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Franciszka Łubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności sanitarnej nr izby WKP/IS/1982/01	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Karłowska	WKP/0416/PWOS/16 w specjalności sanitarnej nr izby WKP/IS/0070/17	
TREŚĆ RYS.			SKALA
STUDNIA BETONOWA Ø1000			-
DATA	LISTOPAD 2017	NR KONTRAKTU	001635
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IS		00	04
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			