


1. Właz żeliwny bez wentylacji Ø600 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 Ø1000 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków C35/45 W10.
5. Stopnie złączowe w postaci klamry w tworzywowej otulinie antypoślizgowej Ø30 mm
 - długość L = 30 cm,
 - min. odległość od ściany komory 15 cm,
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25 cm.
6. Poręcz chwytną 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 wzmacnianej 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 górny włazów dostosować do niwelety istniejącej nawierzchni.
d) W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm) zamontować poręcz chwytną z pręta stalowego ocynkowanego Ø30mm w odl. 7cm od ściany

INWESTOR	GINA ŚWIDNICA UL. DŁUGA 38 66-008 ŚWIDNICA
INWESTYCJA	BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 006015F I WEWNĘTRZNYCH W RADOMII WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO

PROJEKT BUDOWLANY

OBREB	0008 RADOMIA
NR DZ. EWID.	9/10, 14/4, 15/1, 15/5, 21/8, 22, 25/2, 28/2, 28/3, 29/1, 30/5, 39/8, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49/2, 49/3, 50, 188, 287/7, 292/1, 292/2, 293, 294;
ADRES	m. Radomia, gmina Świdnica, powiat Zielonogórski

		rufma.project@gmail.com tel. 695 620 488
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Karłowski <small>Upr. Nr 150/90/PW w specj. instalacyjno-inżynierskiej bez ograniczeń</small>	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Karłowska <small>Upr. Nr WKP/0416/PW05/16 w specj. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń</small>	
STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1000 mm		
DATA	2021-09-30	NR RYS
SKALA	1:500	kd.401