



Legenda:

1. Kanał główny – rura PP SN10 Dn200mm
2. Dopływ boczny – rura PP SN10 Dn160–200mm
3. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C40/50 jako monolit z płytą denną, z wkładką PP lub równoważną, ewentualnie pokryte żywicą epoksydową
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C40/50
5. Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C40/50
6. Stopnie złączowe stalowe w otulinie z tworzywa sztucznego
7. Pierścień wyrównawczy z polimerobetonu
8. Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym, niewentylowany Dn600mm, klasy D400 na teranach obciążonych komunikacyjnie

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych.
2. Dopuszcza się możliwość zastosowania pokrywy studziennej zamiast zwężki betonowej.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN–EN 1917.
4. Analogicznie należy wykonać studnie betonową Dn1200mm – SR1, SR1.1, SR2, SR3.
5. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w drogach gruntowych/poboczach wyposażać w pierścienie betonowe, zabezpieczające właz przed przesunięciem.
6. Zestawienie studni przedstawiono w części tabelarycznej.
7. Studnie betonowe z kanałem bocznym zaprojektowanym powyżej dna studni na wysokości do 0,5 m, należy wyposażać w kinetę przepływową, w celu uniknięcia, bezpośredniego gromadzenia ścieków na spocznikach/półce kinety (dot. SM2, SM3, SM4, S01, S02, S04, S05, S06, S04.2, S07.1, SR2.1, SR19, SR20, SR21)
8. Zwieńczenie studni SU8 należy zabezpieczyć kręgiem betonowym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmłica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl</div>		INWESTOR: <div>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wieszni Małej ul. Lipowa 15 Strzeszów, 55-114 Wieszni Mała</div>	
TYTUŁ OPRACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRZYŻANOWICACH		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Dn1000mm	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		04.01
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna		
ASYSTENT	mgr inż. KLAUDIA TOBOLA		DATA OPRACOWANIA
			BRANŻA
			STADIUM
			NR OBIEKTU