



Legenda:

1. Dopływ – rura PCW Dn200mm
2. Trójnik równoprzelotowy PCW Dn200 – 1szt.
3. Prostka PCW Dn200mm
4. Kolano PCW 45° Dn200mm – 2 szt.
5. Prostka PCW Dn200mm
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW Dn200mm
7. Prostka PCW Dn200mm

Uwagi:

- Kaskady zewnętrzne wykonać przy włączeniu kanałów do studni betonowych przy wys.  $H_{\min}=0,5m$
- W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmicińska 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		ZAMAWIAJĄCY/INWESTOR  URZĄD GMINY NOWA RUDA ul. Niepodległości 2 57-400 Nowa Ruda			
TYTUŁ OPRACOWANIA  BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE DZ. NR 802 W MIEJSCOWOŚCI JUGÓW		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU  SCHEMAT KASKADY ZEWNĘTRZNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynieryjna	SKALA  —————			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynieryjna	NUMER RYSUNKU  04.03			
ASYSTENT mgr inż. KLAUDIA TOBOŁA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
		02.2023	IS	PZT	XXVI