





Lp.	Wyszczególnienie	Średnica [mm]	Materiał	Uwagi	Ilość szt. dla 1 węzła
1	Króciec jednokołnierzowy	DN250	żeliwo		2
1.1	Króciec jednokołnierzowy	DN100	żeliwo		1
2	Zasuwa kołnierzowa+ przedłużenie trzpienia zasowy+ skrzynka stalowa	DN250	żeliwo		2
2.1	Zasuwa kołnierzowa+ przedłużenie trzpienia zasowy+ skrzynka stalowa	DN100	żeliwo	Zasowy otwierane tylko na czas odwodnienia sieci !!	1
2.2	Zasuwa kielichowa+ przedłużenie trzpienia zasowy+ skrzynka stalowa	DN200	żeliwo		1
3	Trójnik kołnierzowy/redukcyjny	DN250/100	żeliwo	montowany w dół	1
4	Łuk kołnierzowy 90°	DN100	żeliwo		1
5	Przejście szczelne	wykonuje dostawca studni			2
6	Sieć wodociągowa	DN250	żeliwo		-
6.1	Rura odwodnieniowa	DN100	żeliwo		-
L1	Rura L - zamieszczono na profilu				
S6	Stopnie złazowe	wykonuje dostawca studni			
7	Właz żeliwny z wypeł. bet.	680	żeliwo/beton	klasa D400	1
8	Studnia betonowa	1200	betonowa		1

Lp.	Nr węzła w którym zlokalizowane jest odgałęzienie	Oznaczenie studzienki odwodnieniowej	N 1 (teren 1) [m n.p.m.]	N 2 (oś1) [m n.p.m.]	N 4 (oś 2) [m n.p.m.]	N 3 (teren 2) [m n.p.m.]	N 5 (dno 2) [m n.p.m.]	H [mm]
1	W2.5a	W2.5b	30,24	28,29	28,24	29,95	27,88	2007
2	W2.12a	W2.12b	30,32	28,82	28,80	30,08	28,45	1630
3	W13.1	W13.2	30,04	28,20	28,09	30,02	27,74	2280
4	W24.1	W24.2	29,56	28,06	28,05	29,56	27,70	1860
5	W46.1	W46.2	32,13	30,33	30,27	32,10	29,56	2540

	RACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOŃSKI PROJEKTOWANIE NADZORY ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE PROJEKTUJĄ BUDUJ				
	ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577 e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66				
Nazwa i adres inwestycji	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej uzbrojenia terenów Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii w Stargardzie				
Nazwa rysunku	Schemat węzłów odwodnieniowych				
Specjalność	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Piotr Wiśniewski	ZAP/0155/PWOS/06		05.2019
	Opracowujący	Przemysław Śliżewski	———		Skala
	Sprawdzający	mgr inż. Janusz Jackowski	ZAP/0009/POOS/04		schemat
RYSUNEK NR 13					