



Wpusty kanalizacji deszczowej, o typowej konstrukcji betonowej studni fi500mm, pokrywę wpustów klasy D400 z kołnierzem żeliwnym. Studzienki z przekrywkami betonowych o średnicy fi1000 mm z włączem żeliwnym fi600.

W jedni zastosować wkłady typu ciężkiego D400 a w terenie zielonym typu lekkiego B125. Poziom zwierzeczenia studzienki powinny być ułożony równo z terenem w przypadku nawierzchni utwardzonej i chodnika. W przypadku lokalizacji studzienki na terenie zielonym, poziom włazu studzienki powinien być ułożony ok. 8cm nad terenem.

Dno studzienek rew. wyprofilować w sposób nawiązujący do trasy rurociągu.

Studnie układać na zagęszczonej podsypce z tłucznia gr. 15cm.

Sieć wykonać z rur z tworzywa sztucznego klasy SN8 łączonych na wciś przykalki Ø160. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. min. 15cm.

Obsypać piaskiem do wys. 20cm ponad wierzch rury. W miejscach gdzie zagłębienie przykalka jest mniejsze niż 1,2 m. do jego wierzchu stosować docieplenie wazistwą keramzytu gr. 30cm, lub żużla z palenisk gr. 30 cm. Przewiduje się wymianę gruntu w obrębie wykopów.

Inwestor / Zamawiający		Gmina Strzegom ul. Rynek 38 58-150 Strzegom			
Jednostka projektowa		Firma projektowo - inwestycyjna „JW. PROJEKT-KONTROL” Jarosław Mawrzaszek ul. Różana27/ 58-310 Szczawno- Zdrój NIP 8862599950, REGON 022401609			
Stadium		Zadanie			
Projekt wykonawczy		Przebudowa ul. gen. Władysława Andersa oraz ul. Brzozowej w Strzegomiu			
Nr tomu		Lokalizacja inwestycji Strzegom, ul. gen. Władysława Andersa, ul. Brzozowa - gmina Strzegom - powiat Świdnicki Działki nr 2665, 2657, 2533, 2532, 2395, 2408, 2641, 2642 obręb nr 3 Śródmieście			
Branża		Typul rysunku			
Sanitarna		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PRZYKANALIKI			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant br.sanitarna		mgr inż. Mirosław Kodunbas		245/02/DUW	
Sprawdzający br.sanitarna		Inż. Grzegorz Sulkowski		59/10/IDUW	
Stadium		Skala		Date	Branża
PW		00	1:100/1:500	09.2021	IS
					2.2/5