



SCHEMAT MONTAŻOWY WPIĘCIA KASKADOWEGO

1. - trójkąt PVC 200/160/90st. lub 160/160/90st.;
2. - prostka PVC 160;
3. - tuleja ochronna 191/150;
4. - kolano PVC DN160/87st;
5. - tuleja ochronna 254/200 lub 191/150

OZNACZENIA:
S1, S8 - studzienki rew. z kręgów bet. lub beton. prefabr. Ø1000-1200
S2,...,S7 - studzienki rew. z PP, PVC lub PE Ø400-600.

W miejscach, gdzie ma miejsce ruch pojazdów, zastosować włazy typu ciężkiego, oraz dostosować studzienkę do ruchu pojazdów o założonym tonażu.
Dno studzienek rew. wyprofilować w sposób nawigujący do trasy przyłącza.
Rurociągi sieci wykonać z rur PP dwusciennych klasy S (SN8) łączonych na wcisk z uszczelką gumową.
Układać na podsypce piaskowej gr. min. 10cm. Obsypać piaskiem do wys. 30cm ponad wierzch rury.

Poziom zwieńczenia studzienki powinien 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.

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
Inwestor / Zamawiający GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW- ZDRÓJ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 15 , 59-850 Świeradów -Zdrój			
Jednostka projektowa	WROCŁAWSKIE BIURO INWESTORSKIE Wrocławskiego Oddziału PZITB Spółka z o.o. ul. Piłsudskiego 74 pokój 303 50 - 020 Wrocław tel./fax 71/ 344 66 82 e-mail: wbi.pzitb@op.pl		
Stadium	Zadanie Projekt wykonawczy PROJEKT PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji Świeradów Zdrój ul. Zdrojowa działki nr: 1, 2, 11, 15, 18, 19, 39, 45; obręb IV; gm: 6 działki nr: 19, 25, 40/1, 41/4, 44, 60/9, 70; obręb IV; gm: 9		
Branża	Tytuł rysunku IS PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant inst. sanitarne Asystent inst. sanitarne	mgr inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW	
	mgr inż. Katarzyna Kopinowska		
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.
1-11	1 : 500/100	04.02.2011	1
Nr rys.	2/IS		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu
PW	IS		
		Nr tomu	Nr rysunku
		01	00