

III. Zestawienie materiałów i urządzeń instalacyjnych

Kanalizacja deszczowa

Lp. lub nr poz.	Wyszczególnienie	Symbol katalogowy nr normy lub rys. roboczego	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.	Rury kanalizacyjne z PVC-U typoszereg „ciężki” Dz 250 x 7,3 mm Dz 200 x 5,9 mm	ZN-82/MPCH/TF-14	mb mb	23,5 105,0	Rury z wydłużonym kielichem
2.	Studzienka połączeniowa Dn 1,2m bez pierścienia odciążającego - właz kanałowy średni klasy C250 - stopień żeliwny typ Zc - płyta pokrywowa PP 1470/625 - kręgi proste 1200/1470/500 - żelbetowa dolna część studni	Rys. Nr 5 PN-H-74051:1994 PN-82/H-74086 PN-82/H-74086 BN-86/8971-08	szt. szt. szt. szt. szt.	2 2 10 2 3 2	D1, D2
3.	Wstawka szczelna tulejowa dla rur: Dz 250 mm Dz 200 mm	Katalog producenta	szt. szt.	4 18	Połączenie elastyczne w ściankach studzienek betonowych
4.	Wpust uliczny deszczowy z koszem typu B - uchylny ruszt klasy C 250 kN typ 67 BK - pierścień odciążający PO - krąg żelbetowy ż I 20-500/300/1 - krąg żelbetowy ż I 20-500/500/1 - krąg żelbetowy ż I 20-500/500/1 z wylotem Dn 0,20 m - płyta fundamentowa - kosz do wpustu deszczowego	Katalog producenta Rys. Nr 6	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	9 9 9 27 9 9 9	W1 ÷ W9
5.	Studzienki betonowe Dn 1,2 m - pierścień odciążający 1500/2000 - płyta pokrywowa PP 1470/625 - właz żeliwny typu ciężkiego „D400” wraz z korpusem		szt. szt. szt.	4 4 4	Regulacja istniejących studzienek kanalizacyjnych do rzędnej proj. terenu pasów drogowych
6.	Studzienki betonowe Dn 1,2 m - płyta pokrywowa PP 1470/625 - właz żeliwny typu średniego „C250” wraz z korpusem		szt. szt. szt.	1 1 1	Regulacja istniejących studzienek kanalizacyjnych do rzędnej proj. terenu zielonego - trawnika

IV. ODPISY UZGODNIENÍ