


1. Odbiornikiem wód opadowych będzie bezodpływowy zbiornik szczelny składający się z 3 zbiorników o pojemności 20m³ każdy;
2. Wody opadowe z dachu należy odprowadzić poprzez system rynien i rur spustowych;
3. Na rurach spustowych montować czyszczaki;
4. Wody opadowe z drogi należy odprowadzić poprzez betonowe wpusty deszczowe DN600 z osadnikiem 1,0m;
5. Do działki należy wykonać przyłącze kanalizacji deszczowej z rur Ø315 PVC-U SN8 SDR34;
6. Instalację kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur Ø160-250 PVC-U SN8 SDR34;
7. Minimalne przykrycie przewodów kanalizacji deszczowej wynosi h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą keramzytu;
8. Na kanalizacji zabudować studnie betonowe DN1000 oraz studnie tworzywowe DN425 i DN600;
9. Studnie w terenie zielonym wyposażać we złazy typu lekkiego (B125), a pod drogami i parkingami we złazy typu ciężkiego (D400);
10. Włazy do studzienek należy wykonać jako szczelne;
11. Rzędne wlawów studzienek dostosować do poziomu terenu, dróg i chodników;
12. Na odkrytych kabalach zakładać rury dwudzielne typu Arot;
13. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem;
14. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;
15. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;

				ABC Pracownia Projektowa																					
	Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609228618	tel. 603740970	biuro@abcentrum-dom.pl																				
INWESTOR SIM Śląsk Północ Sp.z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">STANOWISKO</th> <th style="width: 25%;">IMIE I NAZWISKO</th> <th style="width: 25%;">UPRAWNIENIA</th> <th style="width: 25%;">PODPIS</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">GŁÓWNY PROJEKTANT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PROJEKTANT</td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Rafał Radowiecki</td> <td style="padding: 5px;">PDK/0118/PWOS/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ZESPÓŁ PROJEKTOWY</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">SPRAWDZIŁ</td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Magdalena Radowiecka</td> <td style="padding: 5px;">SLK/6520/PBS/16</td> <td></td> </tr> </table>						STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	GŁÓWNY PROJEKTANT				PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14		ZESPÓŁ PROJEKTOWY				SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS																						
GŁÓWNY PROJEKTANT																									
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14																							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY																									
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16																							
EMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		SKALA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1:100/1:500</div>		BRANŻA SANITARNA																					
DRES ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6		FAZA PTW		DATA 08/2024																					
		SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS. S-04																					
		ZMIANA		DATA ZMIANY																					