



WSPÓLRZĘDNE I RZĘDNE WLOTÓW I WYLOTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rzędna Z
1	wlot KD1	5667856.81	6579827.09	218.30
2	wylot KD1	5667840.70	6579846.22	217.25
3	wlot KD2	5667912.99	6578989.57	220.30
4	wylot KD2	5667892.33	6579026.60	219.79

Za zgodność z oryginalną mapą zaewidencjonowaną
pod numerem P1009.2021.1121. z dnia 01.12.2021 r
Inż. Czesław Buczak
Inż. bud. do nadzoru
bud. i nadz. nad
konstrukcją - inżynierskiej
nr 2735/94 WODNB/4145/03

LEGENDA

- krawędź przedzi antenowej
- przewód chłodzący/pobocza
- kanał technologiczny
- przykalki
- rów krytyczny deszczowy
- oznaczenie wlotu/wylotu kanału deszczowego
- oznaczenie odprowadzenia z zasilania liniowego wraz z podaniem średnicy i długości
- studnia kanału technologicznego
- studnia kanału deszczowego
- wloty/wypływy Ø500 z przesłaniem
- współrzędne zakamienia trasy kabla kanału technologicznego
- Wpł1 — oznaczenie wlotu ulicznego wraz z numerem
- Wpł2 — oznaczenie przykalki Ø150 z wyłowem do rowu wraz z numerem
- Dp-ak — oznaczenie studni kanału technologicznego wraz z numerem
- Dp-ak-1 — oznaczenie studni kanału deszczowego wraz z numerem i średnicą

	Starosta Powiatu Pajęzkiego ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno
brosza projektowania:	 PROJTRAS Wrocławska 1m, 98-200 Sieradz
owie obiektu budowlanego:	
wizer obiektu budowlanego	
wycowienie wodowlotwa i kdrkro, powiejst pajażczego, grma Sirlce Wielkie	