



POZIOM POR. 75,0 m.n.p.m	ist. kanał sanitarny 315 mm z rur PVC		ist. gazociąg 250 mm		ist. gazociąg 32 mm		proj. przyłącze 160 mm do studni S1 na działce 215		proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej 160 mm do studni S2 i S3		
RZĘDNA TERENU IST.	87,19						87,64			87,40	
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,04	84,36					84,67			84,83	
ZAGŁĘBIENIE	3,15	2,83					2,97			2,57	
SPADEK	0,5 %										
ŚREDNICA	PVC 200*5,9 mm klasy "S" o jednolitej strukturze ścianki										
ODLEGŁOŚĆ	0,0	7,7	9,5	11,0	12,0	38,5	62,2	63,6	72,1	93,5	
DZIAŁKA	151/2		212								
OZNACZENIE	Sist							T1		SA	

PROJEKT
 ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
 Prezydent Miasta Poznania
 Wydział Urbanistyki i Architektury
 Znak sprawy zgłoszenia
 JA-V.6743.1730.2023
 Poznań, dnia 20.06.2023

z up. PREZYDENTA MIASTA
 mgr inż. Jacek Skrzypczak
 KIEROWNIK ODDZIAŁU
 ARCHITEKTURY I

MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI UL. SANOCKA 80, 61-315 POZNAŃ		REGON: 302750240	
NIP: 7781404404		692-34-34-73	
www.dornowski.pl		biuro@projektmd.pl	
Obiekt:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach geodezyjnych: 151/2, 212; obr. Ławica, ark. 4. Miasto Poznań.		
Inwestor:	Stowarzyszenie na rzecz budowy kanalizacji sanitarnej w ulicy Okoneckiej ul. Leopolda Staffa 38 60-195 Poznań		
Treść rysunku:		Skala:	
Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej		1:100 1:500	
Projektował:	mgr inż. Maciej Dornowski	upr. nr WKP/0345/POOS/13	Nr rysunku:
		2	
Branża: sanitarna	Stadium: proj. arch.-bud.	Data: 05/2023	