


LEGENDA:	
	GRANICA DZIAŁEK
	OZNACZENIE DZIAŁKI
	OZNACZENIE PRZECIĘCZOWNY
	OZNACZENIE STUŁOŃ CZYŚCZĄCOWYCH/JODPOWIERZACHOWYCH
	OZNACZENIE STUŁOŃ BETONOWYCH (DN 1200, 1800 mm)
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA OŚCIEŻNIOWA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACyjNA
	OZNACZENIE OŚCIEŻNI
	NUMER PORZĄDKOWY NIERUCHOMOŚCI
	KABEL OŚCIEŻNIOWY
	KABEL ZASILAJĄCY
	SZAFKA ZASILAJĄCA
	ZEP
	STANOWISKO ZBIERAWCZO-ROZKŁADOWE
	OSŁONOWE PANELOWE - SYSTEMOWE

- UWAGA:
- Przewód tłoczny na odcinku ST1 - ST5 wykonany metodą bezwykopową
 - Przewód tłoczny na odcinku ST1 - ST5 wykonany metodą bezwykopową
 - Rury kanalizacyjne na odcinku ST1 - P układane w odwrotnym otwartym wykopie na podłożu i obrysie płaskowej grubości 0,20 m ponad powierzchnię terenu
 - Wykopy dla odcinka ST1 - P w miejscach montażu armatury wykonanej z żelaza, wykonanej z żelaza, wykonanej z żelaza, wykonanej z żelaza
 - Na progach prowadzących prowadzących prowadzących prowadzących
 - Srednica rur: 1200 mm
 - Na trasie projektowanej przewodu może wystąpić niezgodność z wytycznymi. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary kontrolne.
 - Dopuszczalne są korekty spadku.
 - W okolicy projektowanego przewodu zabiegać o wyłączenie z eksploatacji linii energetycznych. W przypadku wystąpienia kolizji zabezpieczenie gaszącego należy wykonać zgodnie z normą PN-91-M-34501. Zgodnie z w/w normą należy zachować strefę bezpieczeństwa na kółce zabrania się prowadzenia osobistego transportu, składowania materiałów, tworzenia nawierzchni nierozbitych.

 M+P PROJEKT ul. 11-ROGÓRKA 10A tel. 427 214 432 e-mail: biuro@mpprojekt24.pl		INWESTOR:		Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp z o.o.		AL. BALANCA 10.01.2025 r.		WYKONANIE PRAC	
NAZWA OPRACOWANIA:		+		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (ciśnieniowej)		WYKONANIE PRAC		WYKONANIE PRAC	
op:		inż. Magdalena Pucharska-Galus		w/v. Malinowski w Psarach i Malinowski		WYKONANIE PRAC		WYKONANIE PRAC	
proj:		inż. Sławomir Korus op. 4448/87				mgr inż. Sławomir Korus		mgr inż. Sławomir Korus	
spr:		mgr inż. Adrian Fiołek op. SKU/1000/PWOS/00				mgr inż. Adrian Fiołek		mgr inż. Adrian Fiołek	
Data:		15.000		nr rej.		nr sy.		KS 02	
02.02.2024		15.000							