



Poziom porównawczy 150,00 m n.p.m.	Przepompownia ścieków polimerobetonowa Ø1200			
	Zmiana kierunku 90°			
	Zmiana kierunku 45°			
	wodociąg Ø 90			
	Zmiana kierunku 45°			
	kabel energetyczny			
	gazociąg Ø 20			
	wodociąg Ø 40			
	proj. gazociąg			
	wodociąg Ø 32			
	Studnia rozprężna z tworzywa Ø 1000			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	164,70	164,70	164,80	164,80
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	162,90	162,90	162,80	162,82
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80	1,80	2,00	1,98
Spadek i długość [m,%]	18,0 m 0,1%			
Średnica, materiał	PE Ø 90/5,4 L = 190,00 m			
Odległość [m]	00,00	01,00	17,0	18,00
Hektometry [m]	00,00	01,00	17,0	18,00



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

Projekt arch. - bud.
Data: 03.2023 r

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej dla miejscowości Grochowe - ETAP II.

Adres obiektu: m. Grochowe - gmina Tuszów Narodowy.

Przedmiot rys.: Profile podłużne projektowanej kanalizacji tłocznej.

Projektował:mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01

Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002

Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 12

Skala

1:100/1000