



P.P = 545,00 mm.p.m.				Projektowana przepompownia ścieków Ø1500			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	557,40	557,40	Zmiana kierunku 90°				
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	555,70	555,70	Zmiana kierunku 90°				
Zagłębienie [m]	1,70	1,70	Zmiana kierunku 90°				
Długość i spadek [m,%]	1,0 15,0 2,0	2,0 4,0 6,7	Zmiana kierunku 90°				
Odległość [m]	00,00	01,00	Zmiana kierunku 90°				
Materiał	PE Ø 90/5,4			Zmiana kierunku 90°			
Spadek [mm,%]	i=2,0% 6,7%			Zmiana kierunku 90°			
				Zmiana kierunku 20°			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	561,20	561,20	Zmiana kierunku 20°				
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	559,20	559,20	Zmiana kierunku 20°				
Zagłębienie [m]	2,00	2,00	Zmiana kierunku 20°				
Długość i spadek [m,%]	32,5 8,1	43,5 4,1	Zmiana kierunku 20°				
Odległość [m]	56,50	100,00	Zmiana kierunku 20°				
Materiał	PE Ø 90/5,4			Zmiana kierunku 20°			
Spadek [mm,%]	i=8,1%			Zmiana kierunku 20°			
				Zmiana kierunku 20°			
Rzędna terenu ist. [mm.p.m.]	562,70	562,70	Projektowana studnia rozprężna Ø1000				
Rzędna osi rurociągu [mm.p.m.]	560,70	560,70	Projektowana studnia rozprężna Ø1000				
Zagłębienie [m]	2,00	2,00	Projektowana studnia rozprężna Ø1000				
Długość i spadek [m,%]	28,0 0,3	28,0 0,3	Projektowana studnia rozprężna Ø1000				
Odległość [m]	128,00	128,00	Projektowana studnia rozprężna Ø1000				
Materiał	PE Ø 90/5,4			Projektowana studnia rozprężna Ø1000			
Spadek [mm,%]	i=0,3%			Projektowana studnia rozprężna Ø1000			

"ADIR" Sp. z o.o. Kielce	Projekt Budowlany Data: 03.2021
--------------------------	------------------------------------

Investycja: Przebudowa istniejącej przepompowni ścieków w m. Stomowce
Wyżne ul. Wygon wraz z kanalizacją tłoczną i infrastrukturą towarzyszącą.

Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z sieciąową przepompownią ścieków w m. Stomowce Wyżne.

Adres obiektu: Stomowce Wyżne, gmina Czorsztyn.

Przedmiot rys.: Profil podłużny projektowanej kanalizacji tłocznej.

Projektował: mgr inż. Jarosław Markion Upr. AG.II.4/ZO/7131-2/37/01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził: mgr inż. Izabela Stachurska Upr. Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 2

Skala
1:100/
1000