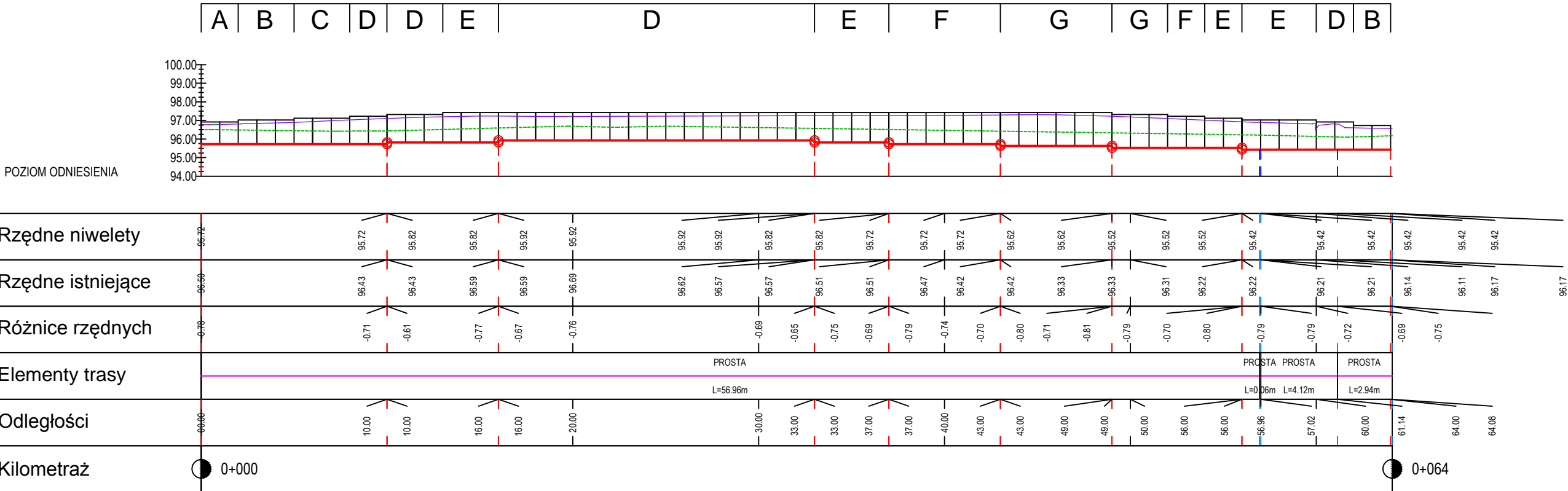


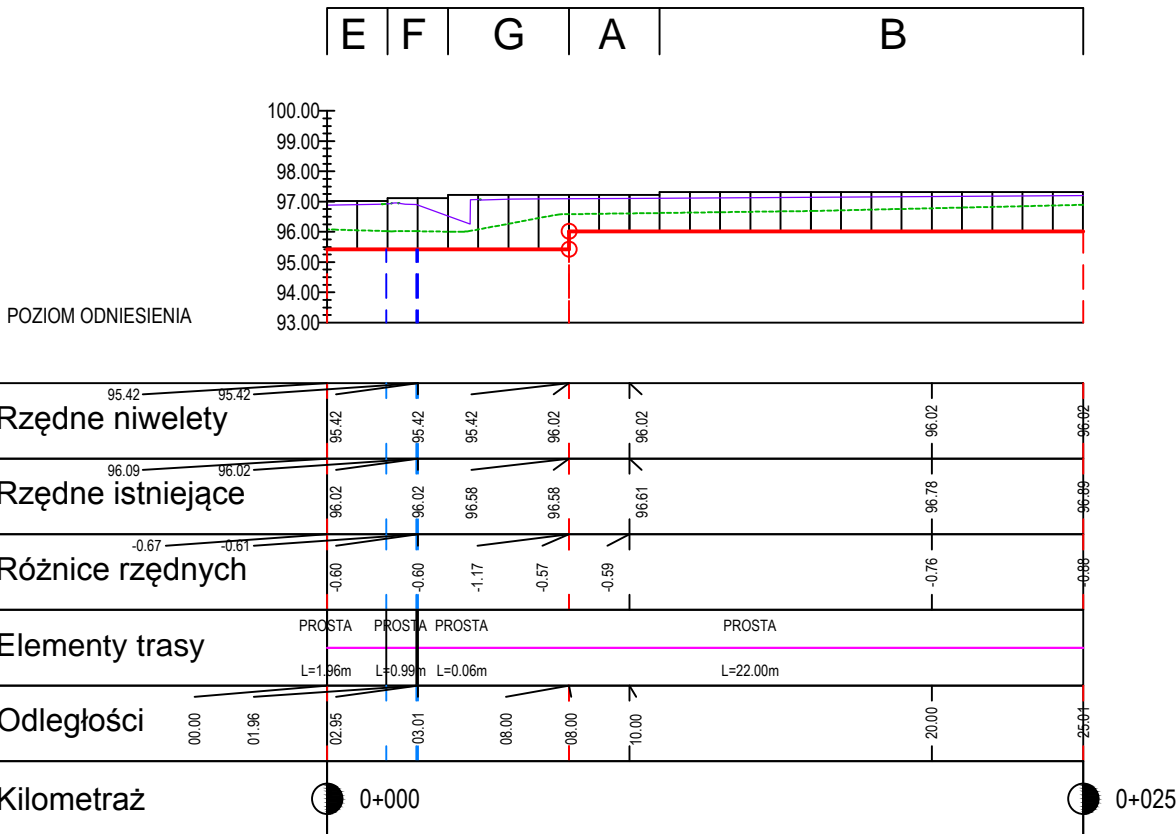
Profil podłużny - Mur oporowy nr_2

Typ elementów



Profil podłużny - Mur oporowy nr_3

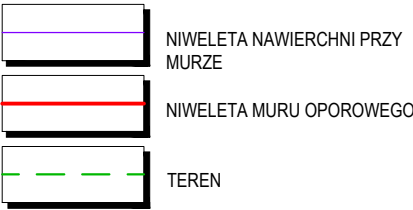
Typ elementów



Zestawienie elementów			
Mur oporowy nr_2			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm x cm x cm]	Szerokość elementu [m]	Ilość elementów [szt]
A	120x60x15	1,0	2
B	130x70x15	1,0	5
C	140x75x15	1,0	3
D	150x80x15	1,0	24
E	160x90x15	1,0	13
F	170x95x15	1,0	8
G	180x95x15	1,0	9

Zestawienie elementów			
Mur oporowy nr_3			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm x cm x cm]	Szerokość elementu [m]	Ilość elementów [szt]
A	120x60x15	1,0	3
B	130x70x15	1,0	14
E	160x90x15	1,0	2
F	170x95x15	1,0	2
G	180x95x15	1,0	4

LEGENDA:



BIURO INWESTYCYJNE
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Wincenty Kulbacki

82-300 Elbląg ul. Nitschmanna 30-32e
tel. +48 552 32 38 53 tel. kom. +48 501 647 373

Zadanie/Obiekt	Budowa drogi łączącej ulicę Korczaka z ulicą Dobrzańskiego w Ostrołęce - ETAP II			
Adres	Powiat: Powiat m. Ostrołęka			Stadium projektu
Inwestor	Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Plac Bema 1			P.B.W.
Nazwa Tomu	Projekt Drogowy			Branża
Nazwa Teczek/ opracowania	Układ Drogowy			Drogowa
Tytuł rysunku	MURY OPOROWE			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI			10/2012
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Rys nr : 4.1
Sprawił	inż. Zbigniew KUŚMIERZ	154/01/OL		Skala 1:250