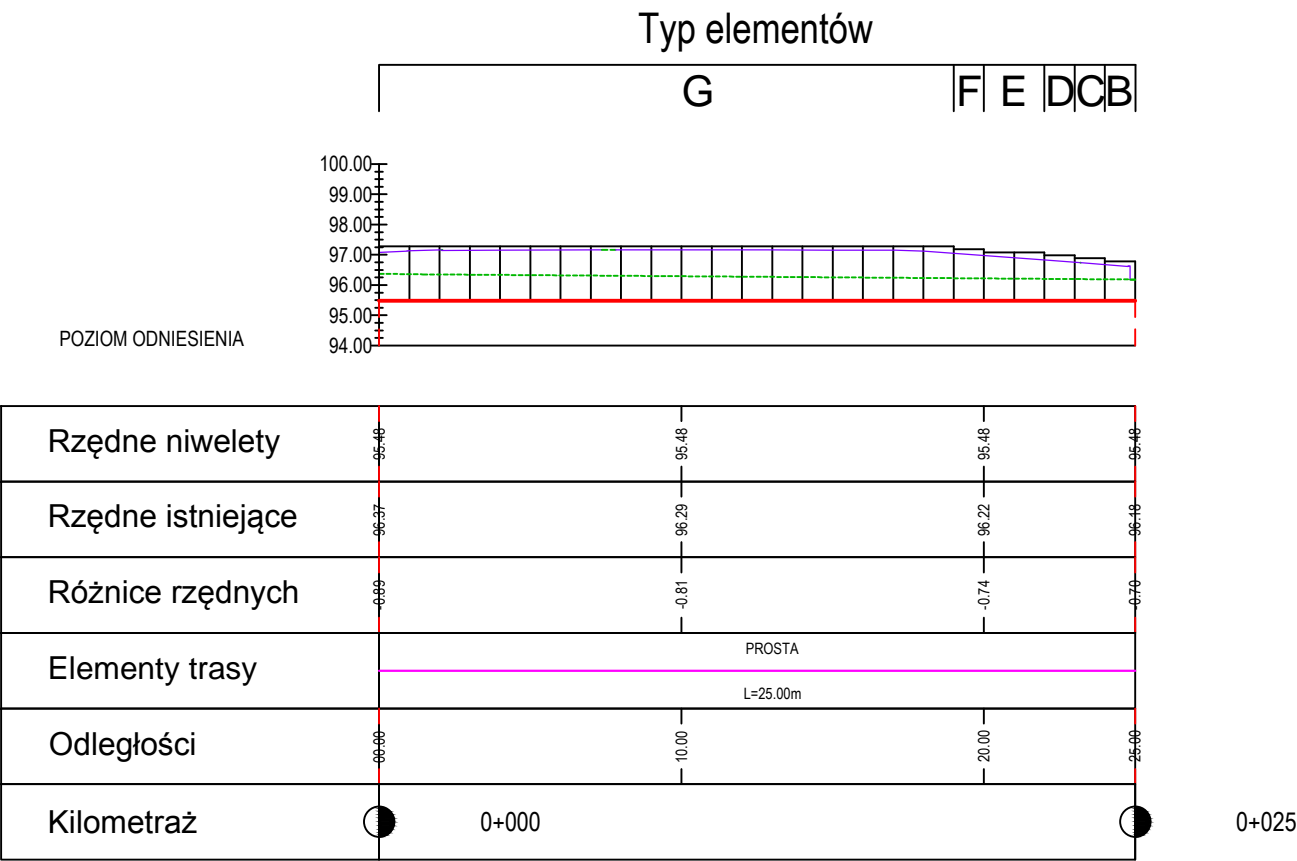
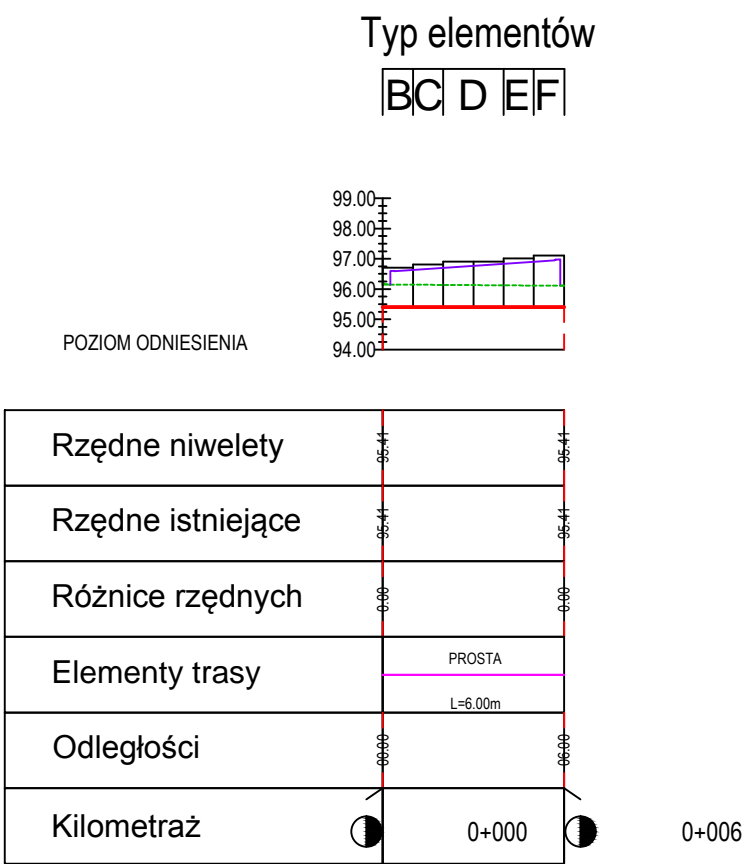


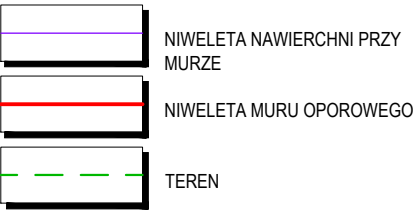
Profil podłużny - Mur oporowy nr\_4



Profil podłużny - Mur oporowy nr\_5



LEGENDA:



Zestawienie elementów			
Mur oporowy nr_4			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm x cm x cm]	Szerokość elementu [m]	Ilość elementów [szt]
B	130x70x15	1,0	1
C	140x75x15	1,0	1
D	150x80x15	1,0	1
E	160x90x15	1,0	2
F	170x95x15	1,0	1
G	180x95x15	1,0	19

Zestawienie elementów			
Mur oporowy nr_5			
Typ elementu	Wymiar elementu [cm x cm x cm]	Szerokość elementu [m]	Ilość elementów [szt]
B	130x70x15	1,0	1
C	140x75x15	1,0	1
D	150x80x15	1,0	2
E	160x90x15	1,0	1
F	170x95x15	1,0	1

BI I

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

Inwestor

Gmina Miasto Ostrołęka, 07-410 Ostrołęka, ul. Plac Bema 1

Nazwa Tomu

Projekt Drogowy

Nazwa Teczki/ opracowania

Układ Drogowy

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 : 4.2

Sprawił

inż. Zbigniew KUŚMIERZ 154/01/OL Skala 1:250