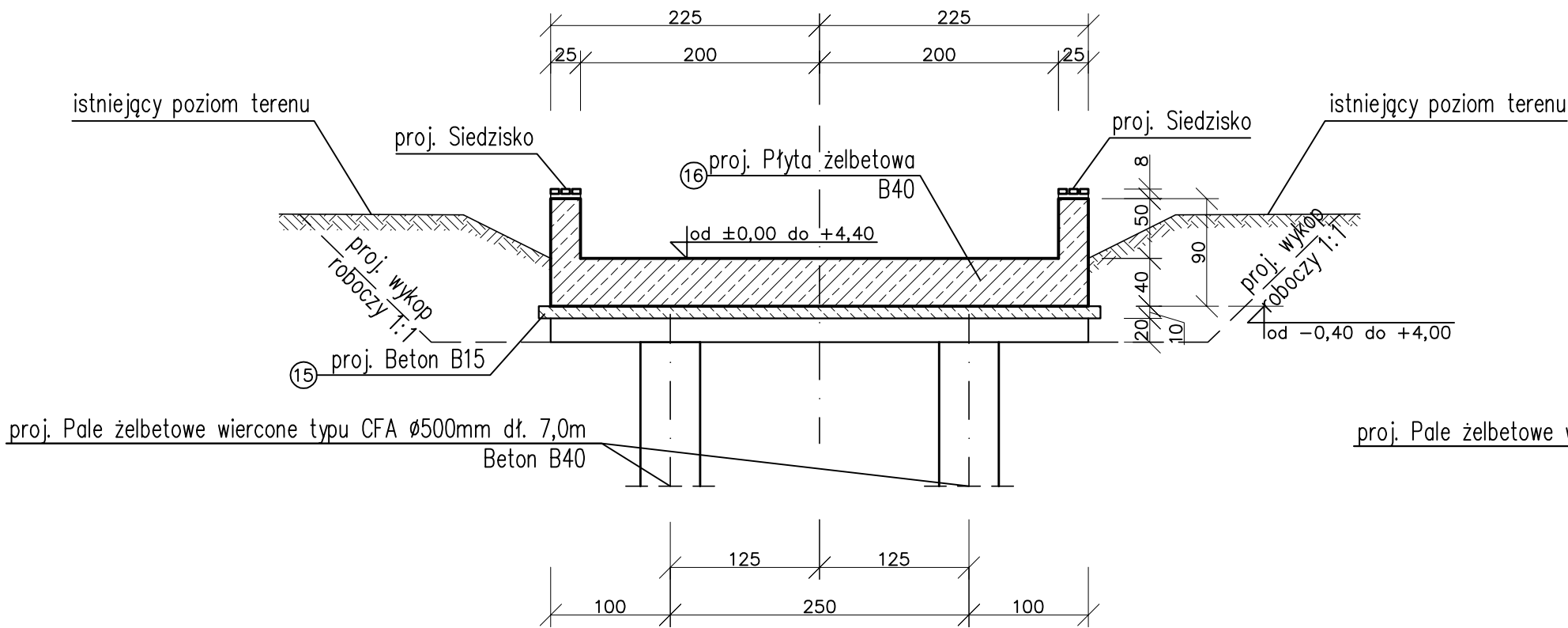
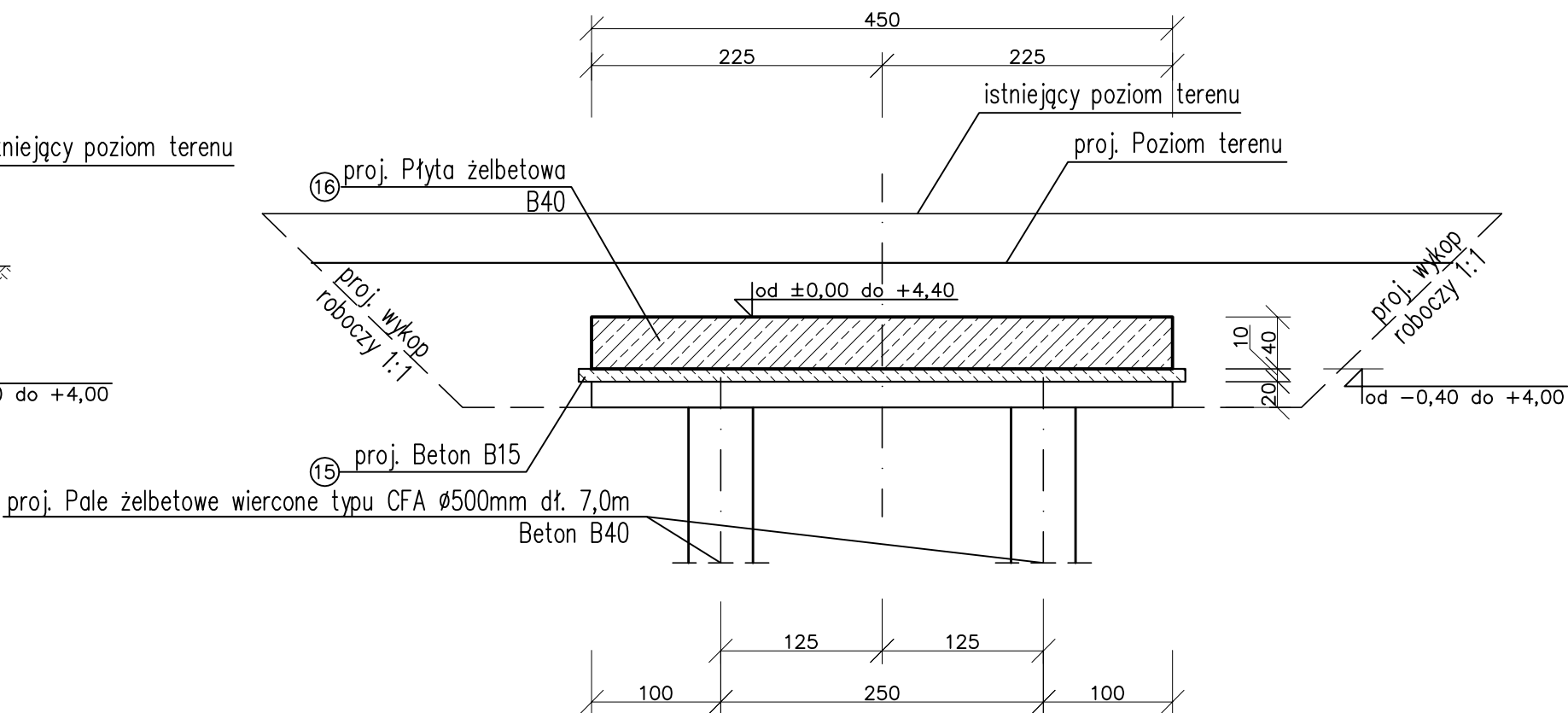


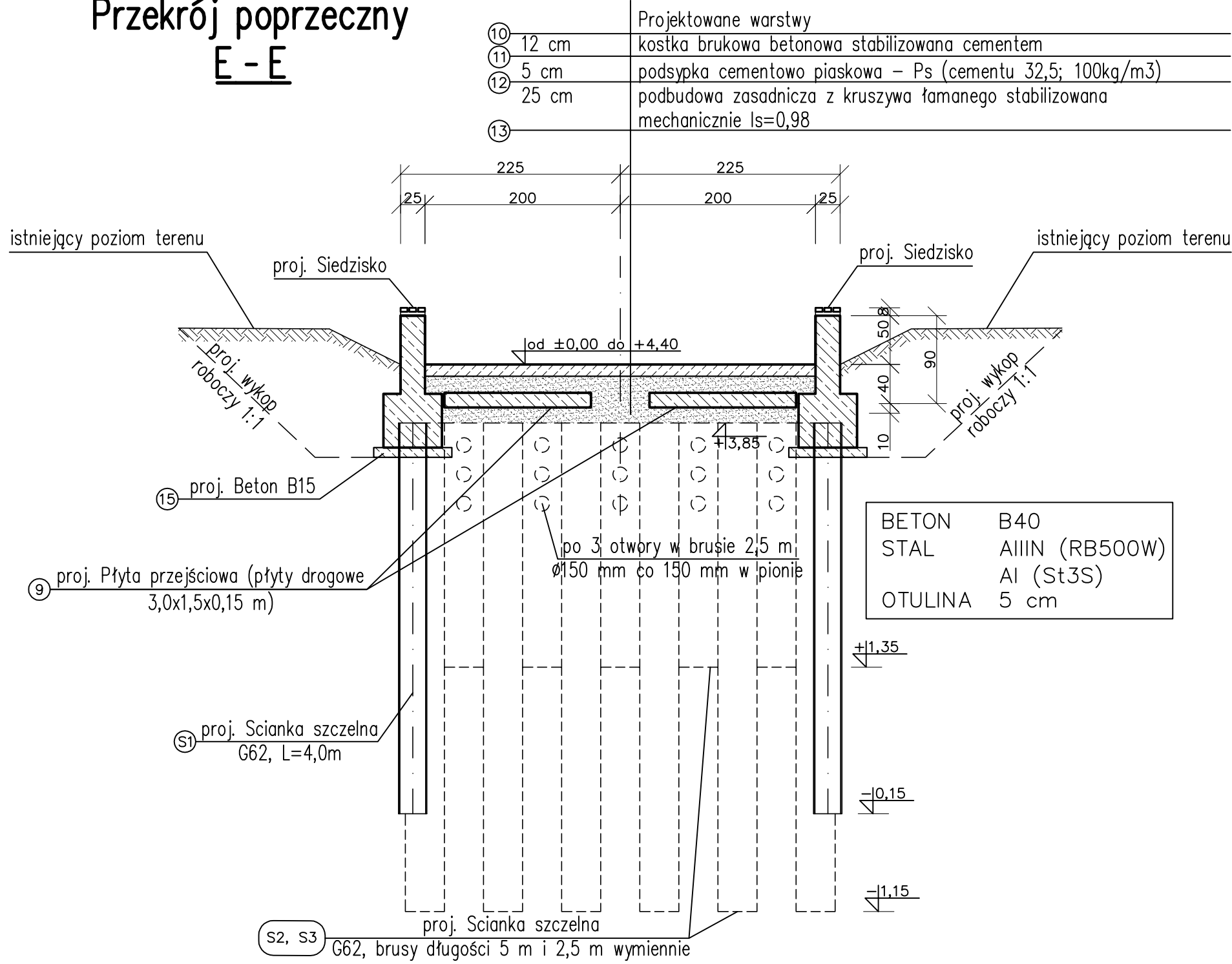
Przekrój poprzeczny
D-D



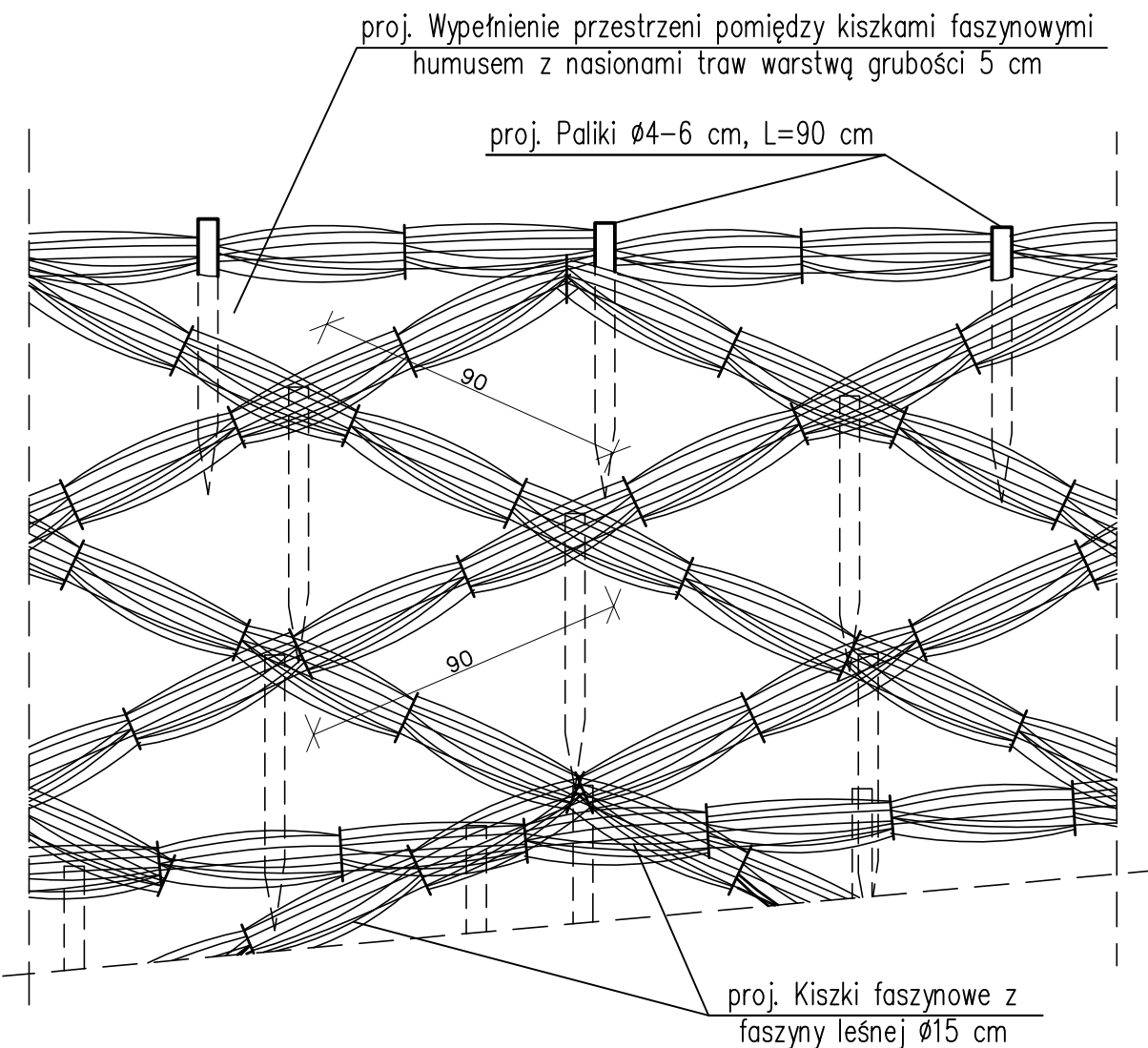
Przekrój poprzeczny
C-C



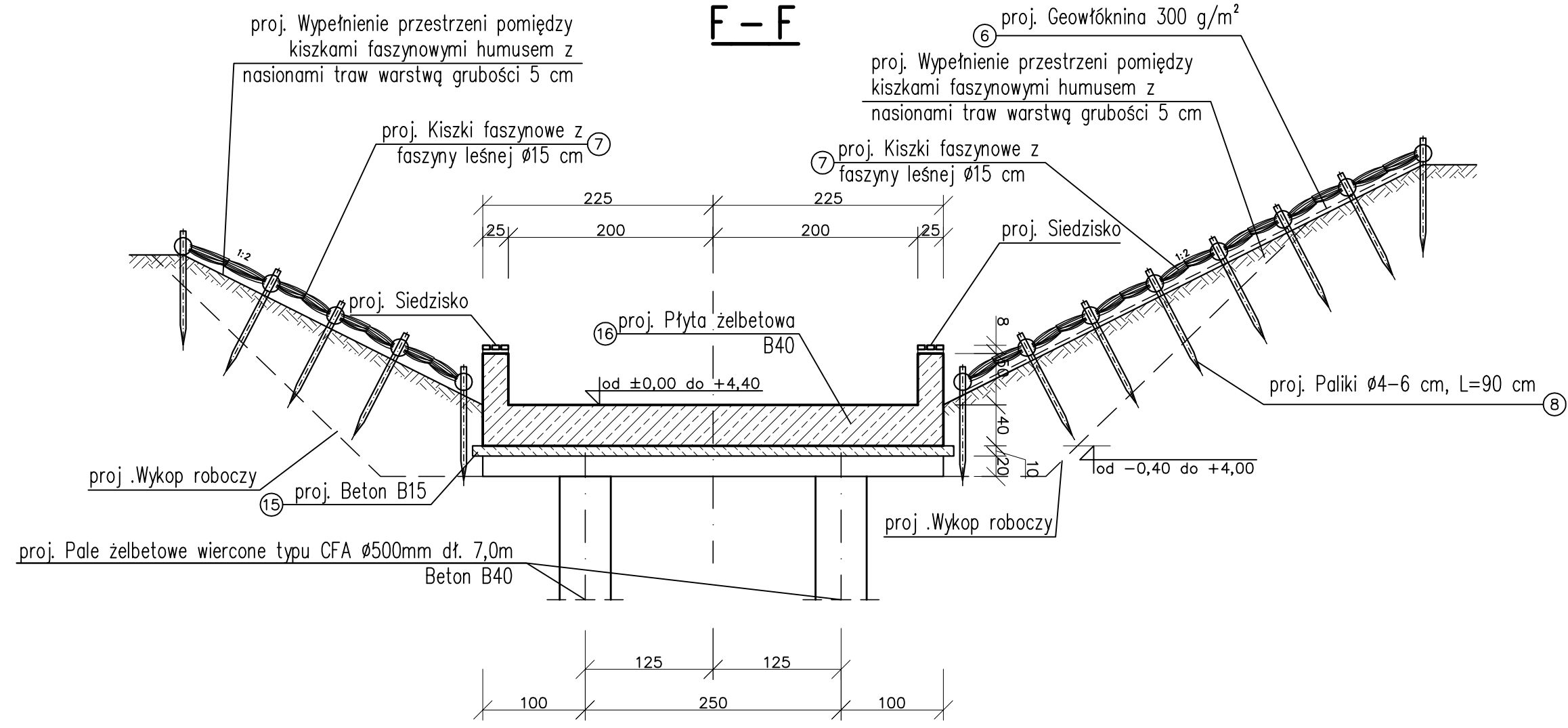
Przekrój poprzeczny
E-E



Widok umocnienia skarpy kiskami faszynowymi, Skala 1:20



Przekrój poprzeczny
F-F



- Uwagi:
- Przestrzenie pomiędzy kiskami faszynowymi przysypać 5 cm warstwą humusu, a następnie ubić.
 - Mieszanka nasion do obsiania przestrzeni między faszynami:
 - Komonica zwyczajna (Lotus corniculatus) 2 kg/ha,
 - Kostrzewa czerwona (Festuca rubra) 10 kg/ha,
 - Kostrzewa łąkowa (Festuca pratensis) 12 kg/ha,
 - Kupkówka pospolita (Dactylis glomerata) 4 kg/ha,
 - Lucerna siewna (Medicago sativa) 6 kg/ha,
 - Mietlica posrednia (Agrostis intermedia) 3 kg/ha,
 - Rajgras wyniosły (Arrhenatherum elatius) 8 kg/ha,
 - Stokłosa bezostna (Bromus inermis) 10 kg/ha,
 - Tymotka łąkowa (Phleum pratense) 7 kg/ha,
 - Żylica trwała (Lolium perenne) 30 kg/ha.W sumie 92 kg/ha
Powierzchni do obsiania: 290 m² = 0,029 ha
 - Numeracja w zestawieniu materiałów na rysunkach M1 i M2

Projektował	mgr inż. Adam Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.-inż. w zakresie budowli hydrotechnicznych	NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZEJŚĆ NA PLAŻĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULIC: SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ
Sprawdził	mgr inż. Paweł Legień upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń ZAP/0052/PWOK/04	NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA ZJAZDU NA PLAŻĘ NA PRZEDŁUŻENIU UL. MORSKIEJ
Opracowali	mgr inż. Stanisław Durda mgr inż. Agnieszka Dynia Katarzyna Grządka	PRZĘKRÓJ C-C PRZĘKRÓJ D-D PRZĘKRÓJ E-E PRZĘKRÓJ F-F
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
1: 50	Bimor BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67/68	DATA 09.2008
		NR PROJEKTU B-703/II
		rys. M3