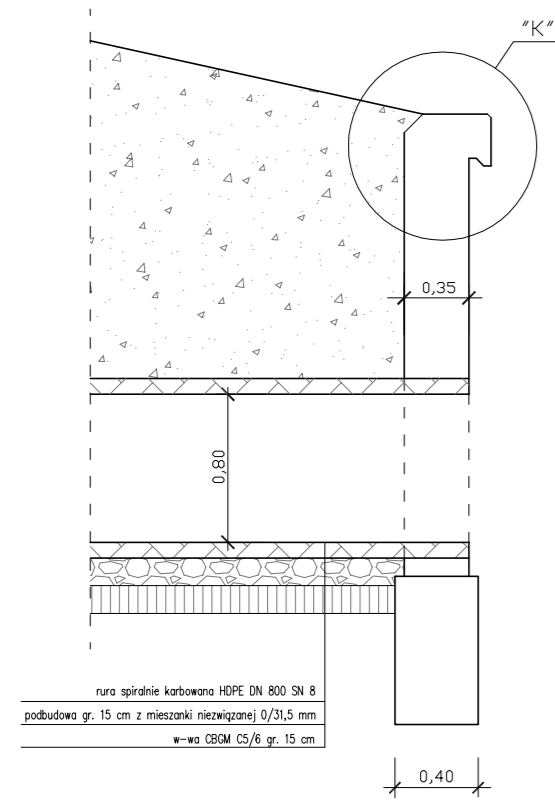


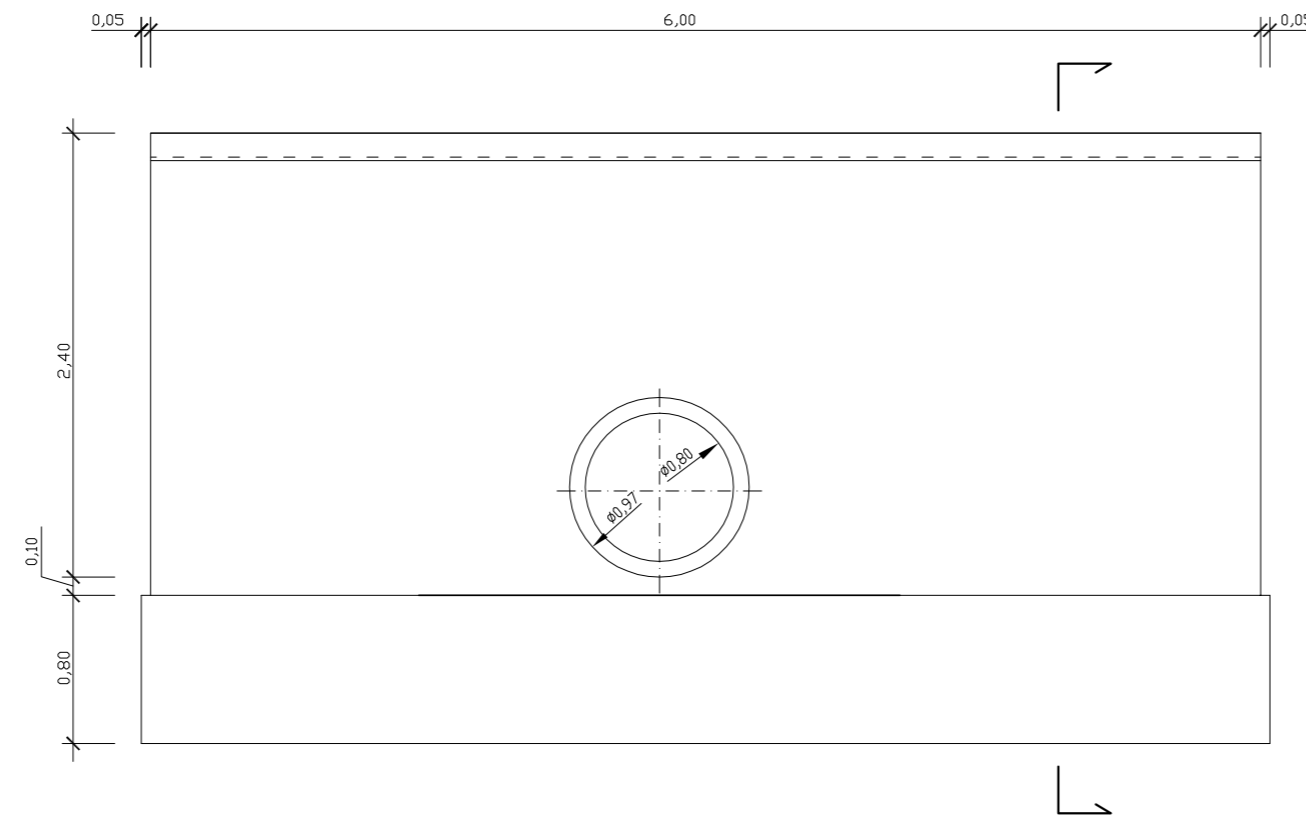
ŚCIANKA CZOŁOWA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



rura spiralnie karbowana HDPE DN 800 SN 8
podbudowa gr. 15 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm
w-wa CBQM C5/6 gr. 15 cm

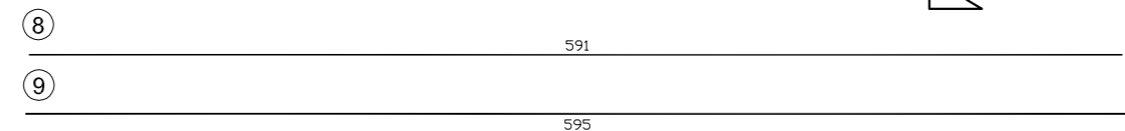
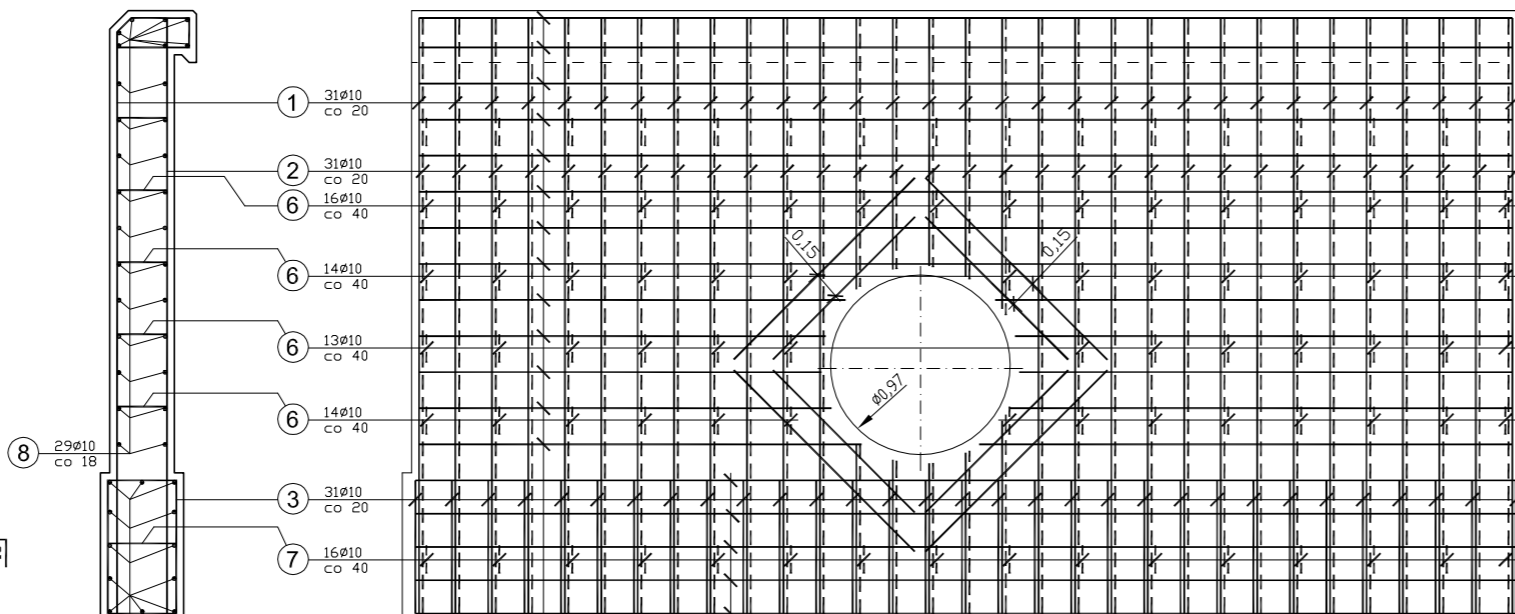
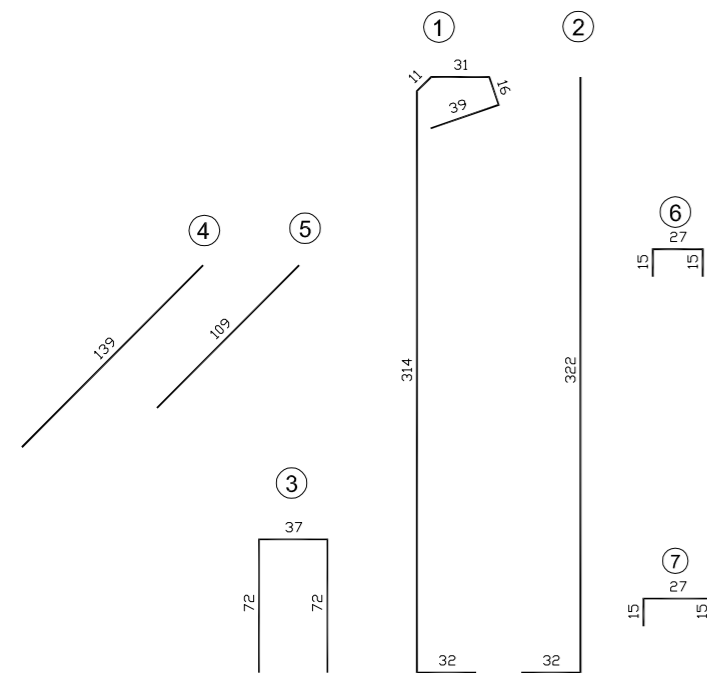
WIDOK OD CZOŁA



ZBROJENIE ŚCIANKI

WIDOK OD CZOŁA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

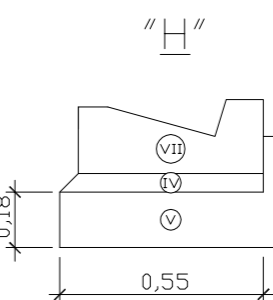
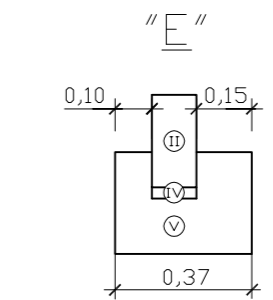
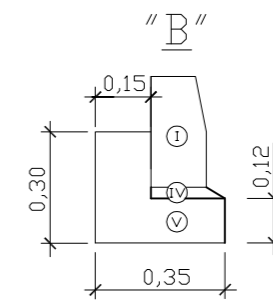
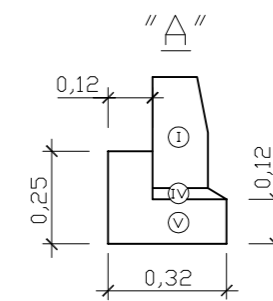


Zestawienie materiałów na pojedynczą ściankę:

- Beton klasy C25/30 = 7,30 m³
 - Pręty żebrowane Ø10 ze stali BSt500S:
 - ① L=4,43m; 4,43*31=137,33m
 - ② L=3,54m; 3,54*31=109,74m
 - ③ L=1,81m; 1,81*31=56,11m
 - ④ L=1,39m; 1,39*8=11,12m
 - ⑤ L=1,09m; 1,09*8=8,72m
 - ⑥ L=0,57m; 0,57*57=32,49m
 - ⑦ L=0,67m; 0,67*16=10,72m
 - ⑧ L=5,91m; 5,91*29=171,39m
 - ⑨ L=5,95m; 5,95*12=71,40m
- Łączna długość prętów żebrowanych Ø10= 609,02 m
Masa jednostkowa = 0,617 kg/m
Masa ogółem = 375,76 kg

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

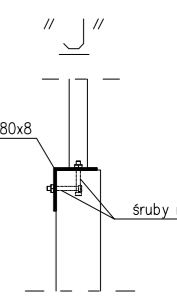
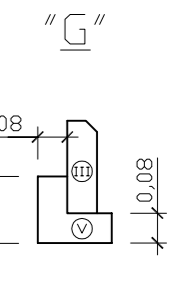
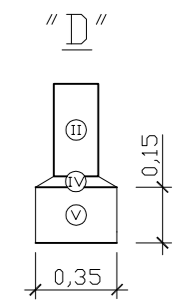
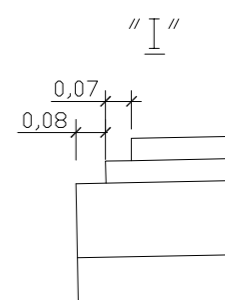
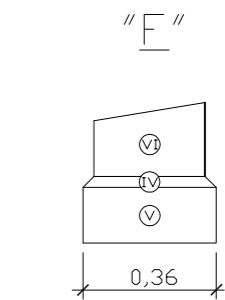
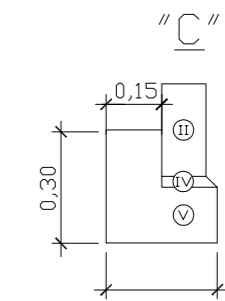
Skala 1:20



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:40

Rys. 6.3



OZNACZENIA

I	krawężnik betonowy 30x15 cm
II	opornik betonowy 12x25 cm
III	obrzeże betonowe 25x8 cm
IV	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4
V	ława z betonu cementowego C12/15
VI	krawężnik kamienny 30x20/15 cm

Investor:	Zarząd Drogowy w Sepólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5, 89-Sepólno Krajeńskim	Nr rys.:	6.3
Objekt:	Rozbudowa DP nr 1129 C relacji Sepólno Krajeńskie - Nowy Dwór - Wyszok na odcinku o dł. 3,291 km zlokalizowanym pomiędzy km 9+740 a km 13+031 jej przebiegu	Data:	marzec 2022
Skala:	1:40/20	Temat:	PRZEKROJE NORMALNE/ SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kędzióra uprawnienia budowlane nr KUP/0122/P000/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej w zakresie dróg	Stadium:	proj. budowlany
Sprawdzający:	mgr inż. Lator Ziomek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ew. KUP/0115/P000/14	Branża:	drogi