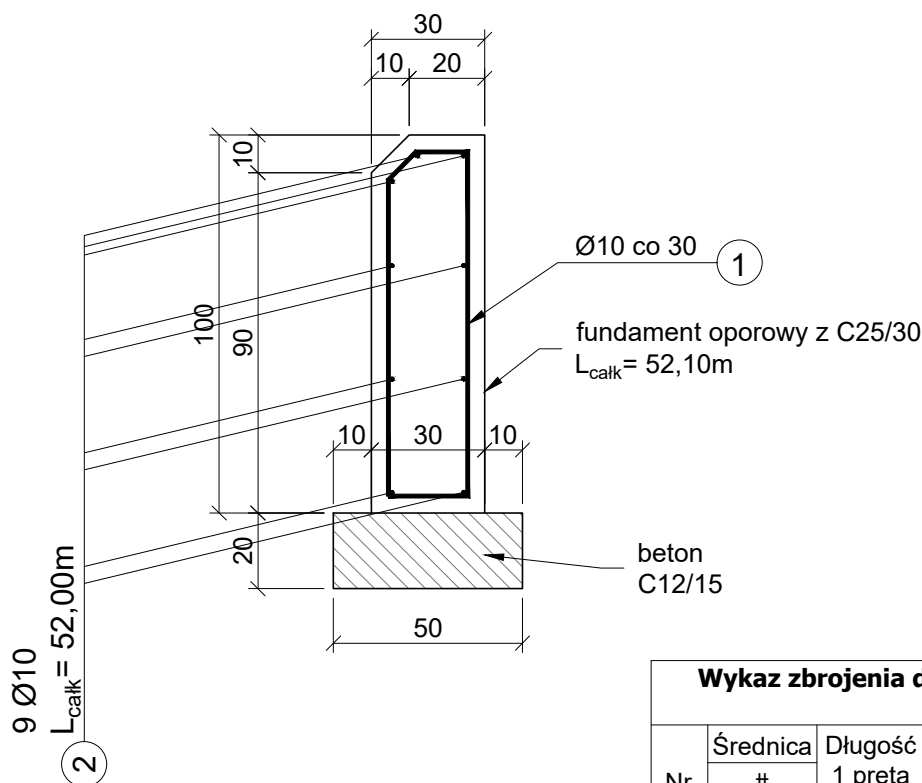
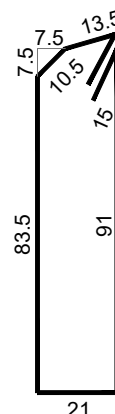


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZES MUREK OPOROWY

(skala 1:20)



① 174 x Ø10 L=250



UWAGI:

1. Beton konstrukcyjny klasy C25/30.
2. Stal zbrojeniowa AIII-N(BSt500s).
3. Minimalna otulina prętów 50mm.
4. Pręty zwymiarowano w ich osiach.
5. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
6. Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-91/S10042.

Wykaz zbrojenia dla fundamentu oporowego stożka

Nr	Średnica	Długość 1 pręta	Ilość	Długość prętów wg średnic [m]		
	#			#10	#16	#20
	[mm]	[cm]	[szt]			
1	10	250	174	435.00		
2	10	5200	9	468.00		
Długość stali wg średnic [m]				903.00	0	0
Masa 1 mb [kg]				0,617	1,578	2,470
Masa wg średnic [kg]				557.15	0.0	0.0
Ogółem masa stali [kg]				557.2		

ILOŚĆ BETONU C25/30: V=15.6 m³

ILOŚĆ BETONU C12/15: V=5.2 m³

ILOŚĆ STALI ZBROJENIOWEJ AIII: M=557 kg

Jednostka projektująca:	Inwestor:			
	Miasto Ostrołęka Plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka			
Nazwa inwestycji: Remont mostu drogowego na rzece Omulew w ciągu drogi krajowej nr 61 - ul. Warszawska w Ostrołęce	Adres obiektu: województwo mazowieckie, powiat ostrołęcki, miasto ostrołęka, km 0+062 ulicy Warszawskiej w Ostrołęce, droga krajowa nr 61			
	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Tytuł rys.: Fundament oporowy stożka.			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specj.	Podpis	Data: VIII. 2021r
Projektant	mgr inż. Grzegorz Borowy	PDL/0034/POOM/15 mostowa		Skala: 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Arczewski	MAZ/0500/PWBM/21 mostowa		Nr rys.: 08