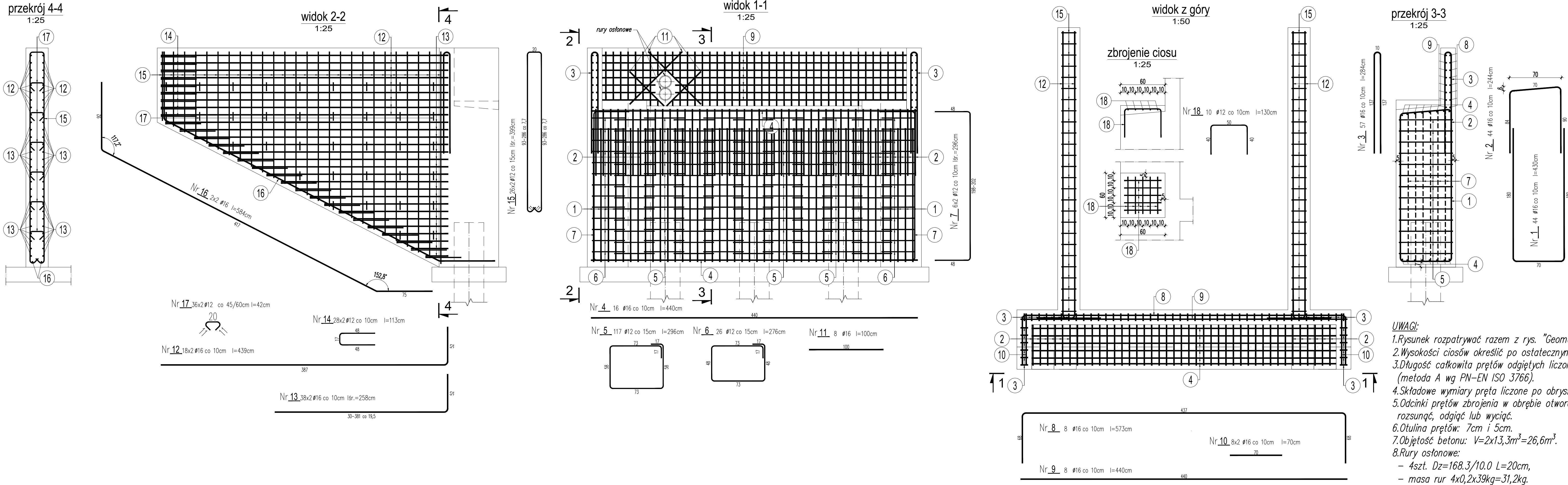


Zbrojenie przyczółków



Zestawienie stali zbrojeniowej przyczółków

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]	
				A-IIIN	
1	16	430	44	φ12	φ16
2	16	244	44		189,20
3	16	284	57		107,36
4	16	440	16		161,88
5	12	296	117		70,40
6	12	276	26	346,32	
7	12	296	12	71,76	
8	16	573	8	35,52	
9	16	440	8	45,84	
10	16	70	16	35,20	
11	16	100	8	11,20	
12	16	439	36	8,00	
13	16	258	76	158,04	
14	12	113	56	196,08	
15	12	399	52	63,28	
16	16	584	4	207,48	
17	12	42	72	23,36	
Razem [mb]				754,60	1006,56
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888	1,58
Razem [kg]				670,08	1590,36
Razem dla 1 przyczółka [kg]				2260	
Razem dla 2 przyczółków [kg]				4521	

Zestawienie stali zbrojeniowej ciosów

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]	
				A-IIIN	
18	12	130	10	φ12	φ16
Razem [mb]				13,00	
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,888	
Masa dla 1 ciosu [kg]				11,54	
Masa dla 4 ciosów [kg]				46,18	

Stal zbrojeniowa: A-IIIN
Beton konstrukcji: C30/37

UWAGI:

- 1.Rysunek rozpatrywać razem z rys. "Geometria przyczółka".
- 2.Wysokości ciosów określić po ostatecznym doborze łożysk.
- 3.Długość całkowita prętów odgiętych liczona po obrysie zewnętrznym (metoda A wg PN-EN ISO 3766).
- 4.Składowe wymiary pręta liczone po obrysie zewnętrznym.
- 5.Odcinki prętów zbrojenia w obrębie otworów na kanały technologiczne rozsunąć, odgiąć lub wyciąć.
- 6.Otulina prętów: 7cm i 5cm.
- 7.Objętość betonu: $V=2 \times 13,3m^3=26,6m^3$.
- 8.Rury osłonowe:
 - 4szt. $Dz=168,3/10,0$ $L=20cm$,
 - masa rur $4 \times 0,2 \times 39kg=31,2kg$.

ZAMAWIAJĄCY:		Zarząd Dróg Powiatowych w Kartuzach ul. Gdańska 26 83-300 Kartuszy					
WYKONAWCA:		SOCHA Spółka z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz					
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:					
ZDP.4.2211.62.2020		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1923G WRAZ Z BUDOWĄ KADKI DLA ROWERYSTÓW W MIEJSCOWOŚCI SŁAWKI - GORECZYNO					
Data: sierpień 2021 r.		Obiekt: KŁADKA DLA ROWERÓW					
Skala: 1:25		Temat: ZBROJENIE PRZYZCÓLKÓW					
Faza:	Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko, nr upraw.:			Podpis:	Nr rys.:
PW	M	Projektował:	Michał Delmaczyński KUP0042POOM05 w specjalności mostowej				4
		Sprawdził:	Łukasz Figat KUP0054POOM15 w specjalności mostowej				