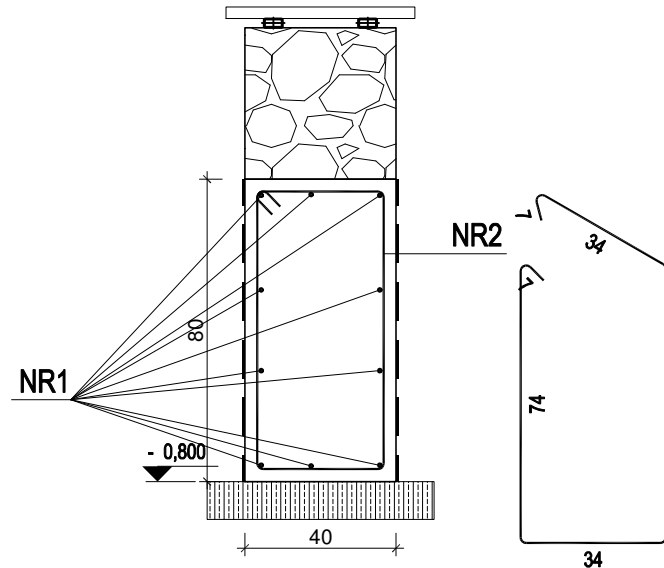


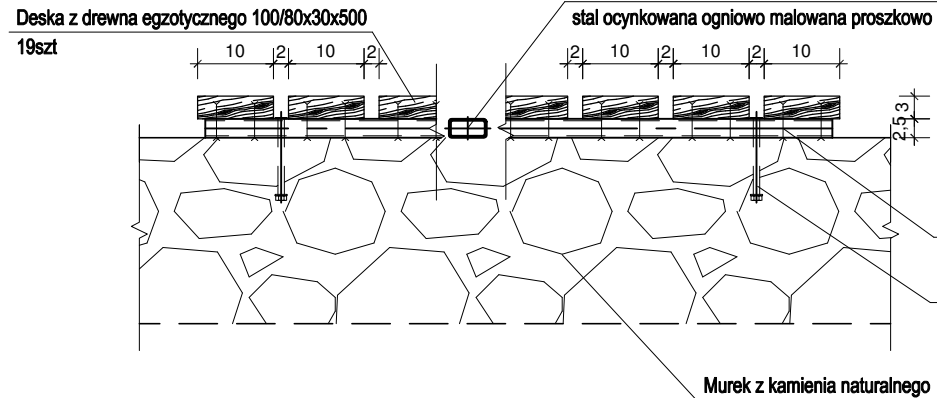
Siedzisko drewniane L=215cm - 4szt.

poz. Siedzisko zewnętrzne - fundament szt.4 (L=~305cm)



2 10Ø6co30-L=226

1 10Ø10-L=295



Wkręt kołnierzowy A2 8x40 - 4szt/deska

Kotew tulejowa z łbem stożkowym M8
co 80cm

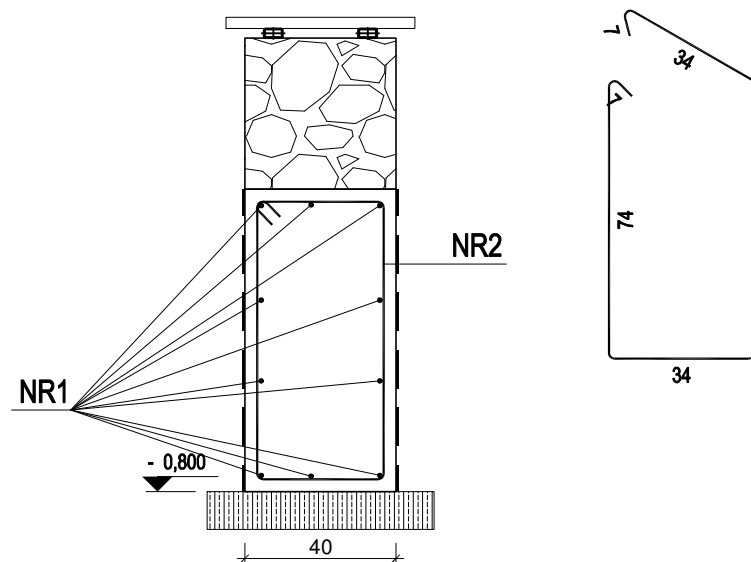
Murek z kamienia naturalnego

ZESTAWIENIE STALI - FUNDMANETY

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	St0S-b
							Ø10	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Siedzisko wewnętrzne								
1	10	RB500W	6,60	10	1	10	66,00	
2	6	St0S-b	2,26	22	1	22		49,72
Siedzisko zewnętrzne								
1	10	RB500W	2,95	10	4	40	118,00	
2	6	St0S-b	2,26	10	4	40		90,40
Razem długość prętów						[mb]	184,00	140,12
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	113,5	31,1
Masa łącznie						[kg]	144,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. Siedzisko wewnętrzne-fundament szt.1 (L=~660cm)



2 22Ø6co30-L=226

1 10Ø10-L=660

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3Sx-b)
OTULINA ZBROJENIA : dół - 5cm, pozostałe - 3cm
STAL S275
ELEKTRODY EA 1.46
śruby kl.6.8 oraz HILTI
spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiegi elementów
betonowych muszą zostać przez wykonawcę
sprawdzone i porównane z rysunkami architektury.
Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez
kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

- PROJEKT -

PROJEKT
KS

mgr inż. Krzysztof Śniadek

☎ 512 02 45 27 🌐 www.projektks.pl ✉ projektks@onet.pl

INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM GARDZKO		
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA 1/7 , OBR. ZIEMOMYŚL B GMINA DOLICE	DATA:	09.2017
INWESTOR:		FAZA:	PB.
TEMAT RYSUNKU:	SIEDZISKO	SKALA:	1:20/10
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU:	K-4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15		
OPRACOWAŁ:			