



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	8	12	7.31		58.48	51.93
2	12	12	6.61		79.32	70.44
3	172	8	1.27		218.10	86.15
4	32	12	2.30		73.60	65.36
5	10	12	1.23		12.28	10.90
6	10	12	1.28		12.84	11.40
19	8	12	5.61		44.84	39.82
20	44	8	0.90		39.42	15.57

Masa całkowita [kg]:

351.57

UWAGA:
Zgodność wymiarów oraz ilości sprawdz na budowie.
Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami tej oraz innych branż.
Wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, kartami technicznymi, wytycznymi producentów oraz sztuką budowlaną i wiedzą techniczną.
Pozostałe ustalenia zgodnie z opisem technicznym.
Średnice zagięć oraz rozmieszczenie prętów zweryfikować na budowie.
Pamiętać o dobrojeniu połączeń oraz naroży.
Betony B37 (C30/37); Stal zbrojeniowa BS500S Spawalna
Otulina zbrojenia:
płyta 25mm, belka i wieniec 30mm, słupy 42mm, stopy i ławy fundamentowe 50mm.
Ciężina mierzona do lica prętów głównych.

INTERWOT
ul. Piłkarska 19
72-113 Kłobucko Wroclaw
tel. 60 1419-662
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Obiekt
BUDOWA GARAŻU Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres
dz. nr ewid. 375/1
obręb Labun Mały gm. Resko
województwo zachodniopomorskie

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
KONSTRUKCJA

Inwestor
NADLEŚNICTWO RESKO
ul. Chopina 12, 72-315 Resko

	nr upr. bud.	podpis
Opiniował: mgr inż. Marek Nowak inż. Katarzyna Podgórska		
Projektował: dr inż. Rafał Nowak ZAP10104/PW/060115		
Sprawił:		

Tytuł
RYTUŁ PRZEKROJE ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH

Skala
1:50

Nr rys.
KW01