

Szerokość biegu 200cm. Skala 1:30






- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i rysunkami gabarytowymi.

Uwaga:
Beton C25/30
dg < 16mm
Stal zbrojeniowa AIIIIN (RB500W)
Otulina 3cm.
Wymiary prętów w osiach.
W zestawieniu stali nie uwzględn
dodatku na materiały odpadowe.

Zachować ciągłość zbrojenia na długości prętów:

- zakłady min.60cm - dla $\varnothing 12$
- zakłady min.75cm - dla $\varnothing 16$
- zakłady min.100cm - dla $\varnothing 20$

<div style="text-align: center;">  PROJEKT WYKONAWCZY </div>	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szezuroszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno	data: listopad 2016r.
	rys. nr KB.10.3
BUDYNEK BASENOWY SCHODY ŻELBETOWE SCH1.1	
skala 1:30	
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Ilona Cybel upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej WKP/0273/PWOK/13
	
OPRACOWANIE	mgr inż. Patrycja Gliwicz
	
OPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Dreżewski
	