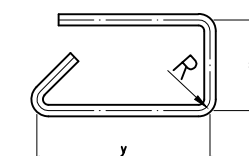


Stal zbrojeniowa AIIIIN B500B,B500SF
Zbrojenie podpory – 1137 kg
Kotwy $\varnothing 16$, dł. 30 cm – 72szt.
Beton B30 (C25/30) – 7,2m³
Beton B15 (C12/15) – 1,55m³

Stal zbrojeniowa AIIIIN B500B,B500SP
Zbrojenie podpory – 1133 kg
Kotwy Ø16, dł. 30 cm – 72szt.
Beton B30 (C25/30) – 7,1m3
Beton B15 (C12/15) – 1,50m3

1. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZEKROJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%,
2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



- 2,5 cm dla strzemion
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

PRETY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042

BIURO PROJEKTOWE: MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRÓŃSKI AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Zielona Góra, NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		INWESTOR: POWIAT BEŁCHATOWSKI reprezentowany przez DYREKTORA POWIATOWEGO ZARZĄD DRÓG W BEŁCHATOWIE UL. LIPOWA 67A, 97-400 BEŁCHATÓW	
<h1>PROJEKT WYKONAWCZY</h1>			
<p>Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1927E w km 20+556 przez rzekę Grabia w miejscowości Wdowin</p>			
PROJEKTANT	mgr inż. Eryk Wroński BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0094/POOM/12	PODPIS: DATA: 12.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Kobiela BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENI: LBS/0003/POOM/11	PODPIS: DATA: 12.2017
<h2>Zbrojenie podpór</h2>			SKALA: 1:25
			NR RYS: 8