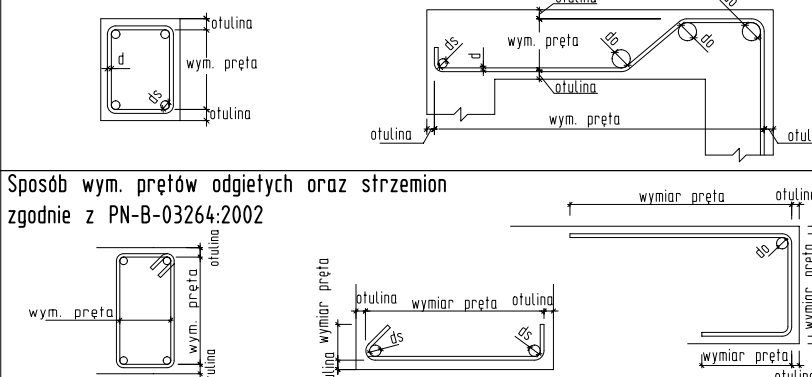


DOMIERZANIE PRĘTÓW

Promienie gięcia zbrojenia



Sposób wym. prętów odgiętych oraz strzemiem zgodnie z PN-B-03264:2002	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte			
	minimale odleganie belki od przystawki do płaszczyzny zginania	>100mm	>50mm	<50mm
pręty gładkie	ds=2,5d przy d<20mm	ds=10d	ds=10d	ds=15d
pręty zbrojone	ds=4d przy d<20mm	ds=10d	ds=15d	ds=20d

Nr pozycji 1 3006 St3SX 12 L=184m
Ilość sztuk 12
Ilość sztuk 12
Ilość sztuk 12
Ilość sztuk 12

BETON B-25
STAŁ GŁÓWNA BST500
STAŁ KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm i 5cm

- UWAGI:
1. NIEROZŁĄCZNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU JEST CZĘŚĆ OPISOWA.
 2. ±0,00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY
 3. WSZYSTKIE WYMIARY ROZPATRYWAC RAZEM Z ARCHITEKTURĄ
 4. RYSUNEK ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 5. WSZYSTKIE ROBÓTY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWALNĄ W SZCZEGÓLNOŚCI Z ARCHITEKTURĄ
 6. WSZYSTKIE ROBÓTY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWALNĄ POD NADZOREM UPRAWNIONEJ OSOBY
 7. NADPROŻE N-1 I N-2 WYKONAĆ JAKO FRAGMENT ŚCIANY ŻELBETOWEJ OPISANEJ NA OTWORZ JAKO KWADRAT POWIĘKSZONY O 35CM
 8. ŚCIANY POCHYLE ZAMKNAĆ WIENCEM I SŁUPKIEM BRZEGOWYM O PRZĘCZKU 25/25CM

INWESTOR	Gmina Wyszków	RYS.NR.	K-02
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Śliwa	DATA	12.2012
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Rafał Jakacki	SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU	Skala 1:100