

WYMIANA CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH
SKALA 1:100

Punkt	Rzędna [m n.p.m.]
A	102.506
B	101.792
C	101.817
D	101.762
E	101.562
F	101.542
R	93.09

Ściana szczelna najpierw umożliwi wykonanie robót naprawczych, docelowo pełni funkcję palisady ochronnej i należy ją przyciąć w poziomie dna koryta rzeki

Rzędą "A" określono dla łożyska o wysokości 250mm, należy ją skorygować po dobraniu łożysk konkretnego producenta, oraz po geodezyjnej inwentaryzacji góry płyty i spodu dźwigarów w osiach podpór (po rozebraniu istniejącej nawierzchni)

- Rzędna "R" zgodnie z odkrywką fundamentu
- W trakcie robót rozbiórkowych należy pozostawić istniejące zbrojenie
- Przed przystąpieniem do wymiany ciosów należy wzmocnić poprzecznie.
- Powierzchnia torkretu na filarze 4 wynosi $337.8m^2$
- Zakres torkretowania: cała ściana filara od fundamentu do poziomu nowej ławy podłożyskowej
- Torkret należy wykonać wg rysunku "Szczegół torkretu"
- Krawędzie ścian należy wzmocnić wg rysunku "Szczegół wzmocnienia izbycy"

