



UWAGA!

- Otulina prętów głównych:
 - od strony nasypu 7cm
 - od strony wylotu 5cm
- powierzchnia izolacji:
 - izol. pionowe (lepek) $2,1 \times 2 + 3,5 \times 7 + 11,7 = 40,3 \text{ m}^2$
 - izol. gruba $5,5 \times 3,0 = 16,5 \text{ m}^2$
- stal BST500S
- c25/30 – ścinaki czołowe i płyta zespalająca
- c8/10 – beton podkładowy

PRZEPUST W km 0+198,8

Stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
Data: maj 2020 r.	Nazwa zadania: Remont drogi wojewódzkiej Nr 673 Lipsk - Dąbrowa Białostocka - Sokółka, na odcinku od km 0+113 do km 1+977,1 wraz z remontem chodnika po stronie prawej na odcinku od km 1+638,7 do km 1+960,9, oraz wykonaniem: ścieżki rowerowej po stronie lewej, wydłużeniem przepustów pod koroną drogi w km 0+198,80 i 1+184,00, oraz wykonaniem zjazdów indywidualnych i publicznych	
ARKUSZ: -		
RYS. NR: 5.2		
Nazwa rysunku:	Przepust w km 0+198,8-zbrojenie ścianki	
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok	SKALA: 1:50