



przykładowy schemat zabezpieczenia
robót z wykorzystaniem stalowych
ścianek szczelnych traconych
dł. 4,0 – 6,0 m dociętych do
poziomu fundamentu

- Przykładowy schemat technologiczny:
- Wykonać tymczasowe zabezpieczenie istniejących sieci
 - Wykonać częściową rozbiórkę istn. ścian czołowych
 - Wykonać fundamenty ścian czołowych
 - Wykonać rozbiórkę górnej części przepustu
 - Wykonać rozbiórkę kaskady i dna przepustu
 - Wykonać np. ścianki szczelne tracone dł. 4,0–6,0 m wraz z wygradzeniami z worków z piaskiem
 - Rozebrać elementy kolidujące
 - Dociąć ścianki po wykonaniu fundamentu betonowego
 - Wykonać montaż prefabrykatów
 - Wykonać ściany czołowe
- Schemat prowadzenia robót zależny jest od Wykonawcy dopuszcza się inny sposób prowadzenia robót np. poprzez wygradzenia workami z piasku, zabezpieczenie płytami drogowymi, wykorzystanie przepustów tymczasowych i gródz z workami z piasku itp. przy zachowaniu stateczności istniejącej infrastruktury i drzew.

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela ul. Tylna 17a/1, 65–413 Zielona Góra tel. 665593233						
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY					
INWESTYCJA:						
Remont przepustu nad rzeką Postomią w ciągu drogi nr 445/k.2922 m. Wędrzyn						
TYTUŁ RYSUNKU:						
Schemat technologiczny			data 08.2021	skala 1:50	nr rys.	9
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL KOBIELA nr ewid. upr. LBS/0003/POOM/11					podpis:	