

Oznaczenie sprawy: IZ19GM.294.31.2026.PK
 Numer Postępowania: 0333/IZ19GM/01967/01900/26/P
 Znak sprawy: PZ.293.772.2026

KOSZTORYS OFERTOWY NA REMONT CZĘŚCI SKLEPIONEJ I WYLOTOWEJ PRZEPUSTU W KM 11,384 NA LK 96		WARTOŚĆ NETTO W PLN
REMONT CZĘŚCI SKLEPIONEJ CEGLANO - KAMIENNEJ PRZEPUSTU (DŁUGOŚĆ CZĘŚCI REMONTOWANEJ PRZEPUSTU 6m, ŚWIATŁO POZIOME 0,55m, WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE 1m).		
1	uzupełnienie ubytków bloków kamiennych oraz cegły na części sklepionej, oczyszczenie powierzchni konstrukcji, reprofilacja (ok 18m2)	
2	wzmocnienie istniejącego sklepienia i ścian kamiennych poprzez wykonanie np.: koszulki żelbetowej ścian bocznych i sklepienia w części kamiennej, (kotwienie, zespolenie), zastosowanie betonu o parametrach zgodnych z wymaganiami dla obiektów inżynierskich PKP PLK S.A. (Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennych technologii zabezpieczenia po jej wcześniejszym uzgodnieniu i zatwierdzeniu), (ok. 18 m2)	
3	rozbiórka uszkodzonych elementów dna przepustu (około 5m2)	
4	wykonanie nowego dna betonowego, zapewnienie odpowiednich spadków i drożności (około 5 m2)	
ROBOTY NA ŚCIANIE CZOŁOWEJ I WYLOCIE Z PRZEPUSTU		
5	rozbiórka uszkodzonych elementów ściany czołowej (około 20m2)	
6	wykonanie nowej ściany czołowej w konstrukcji żelbetowej, ściana w formie oporowej np.: typu L ze skrzydłami prostopadłymi oraz oczepem, dostosowanie geometrii do istniejących warunków terenowych (około 20m2). (Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennych technologii zabezpieczenia po jej wcześniejszym uzgodnieniu i zatwierdzeniu).	
UMOCNIENIE STOŻKÓW SKARPOWYCH I SKARP		
7	wykonanie zabezpieczenia skarp i stabilizacja podłoża pod umocnienia w rejonie wylotu (około 35m2)	
8	wykonanie obrukowania skarp przy głowicy wylotowej na podsypce cementowo - piaskowej (około 35m2, zastosować brukowanie kamieniem, kostką granitową lub płytą ażurową)	
9	umocnienie skarp i rowu na wlocie około 6m2 (w rejonie studni wpadowej, zastosować brukowanie kamieniem, kostką granitową lub płytą ażurową na podsypce cementowo - piaskowej)	
ROBOTY ZIEMNE		
10	wykonanie wykopów, zabezpieczenie ścian wykopów (około 20 mb)	
11	odwodnienie wykopów (około 20 mb)	
12	zasypki i zagęszczenie (około 30 m2)	
13	oczyszczenie rowu przytorowego (około 50 mb)	
ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
14	roboty przygotowawcze, wytyczenie geodezyjne, przygotowanie terenu, ewentualne wykonanie dróg dojazdowych tymczasowych	
15	wykonanie i montaż dwóch barier stalowych o dł. około 2,5 mb z zachowaniem skrajni	
16	oczyszczenie studni wpadowej i zabezpieczenie kratą stalową typ „Wema” lub równoważną 1m2	
17	plantowanie terenu 50 m2	
18	uporządkowanie terenu i utylizacja odpadów po zakończeniu robót	
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO:		
PODATEK VAT%		
ŁĄCZNA WARTOŚĆ BRUTTO:		

UWAGA! Uzupełniając kosztorys należy uwzględnić w nim również pozostałe wytyczne opisane w OPZ, między innymi uwagi technologiczne i organizacyjne, ryzyka itp.