

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jed. miary	Ilość
1. ST 5.3.3	KNR 4-05II 0101-08	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewn. o śr. 1,0m wypełn. osadem do 1/3 wys. kanału	m	270
2. ST 5.3.3	KNR 4-05II 0101-07	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewn. o śr. 0,8m wypełn. osadem do 1/3 wys. kanału	m	45
3. ST 5.3.3	kalk. indywid.	monitoring wstępny kanału	m	315
4. ST 5.3.3	kalk. indywid.	monitoring powykonawczy kanału	m	315
5. ST 5.3.3	kalk. indywid.	uszczelnienie kanału od środka poprzez wykonanie packera - rękawa z tkaniny i maty szklanej, nasączonego akrylowymi żywicami konstrukcyjnymi, osadzonego za pomocą urządzenia pneumatycznego pod ciśnieniem 0,25 MPa	m	3
6. ST 5.3.3	kalk. indywid.	wypełnienie większych szczelin w dnie i sklepieniu zaprawą cementowo-żywiczną do awaryjnego przesklepienia spękań i rys, mocno przyczepną, sztywną, utwardzoną, nie kapiącą, przystosowaną do stosowania w ekstremalnych warunkach wodnych	m	67,20
7. ST 5.3.3	kalk. indywid.	Naprawa pęknięć wzdłużnych w sklepieniu kanału za pomocą specjalistycznych zapraw cementowo-żywicznych do napraw rys i szczelin, o krótkich czasach wiązania	m	4,00
8. st 5.3.3	kalk. indywid.	Naprawa pęknięć wzdłużnych po bokach rury za pomocą poliuretanowych i epoksydowych systemów iniekcyjnych o krótkich czasach działania	m	4,00
9. ST 5.3.3	kalk. indywid.	Renowacja kanału za pomocą "rękawa" wykonanego z włókien poliestrowych z poliuretanową wykładziną wewnętrzną, nasączonego specjalistycznymi żywicami konstrukcyjnymi	m	45,00
10. ST 5.3.3	kalk. indywid.	Wypełnienie powierzchniowych ubytków korozyjnych lub odprysków betonu wewnątrz kanału modyfikowanymi zaprawami cementowo żywicznymi do awaryjnego przesklepienia spękań i rys, mocno przyczepnymi, sztywnymi, utwardzanymi bez skurczu, nie kapiącymi, przystosowanymi do stosowania w ekstremalnych warunkach wodnych	m ²	30,00
11. ST 5.3.2	kalk. indywid.	Wypełnienie powierzchni ubytków korozyjnych wewnątrz studzienek za pomocą cementowo-żywicznych modyfikowanych zapraw uszczelniających i wypełniających	m ²	9,00