

KOSZTORYS : 964POWPN STR.: 1

KOSZTORYS OFERTOWY

BIEŻĄCA LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI-CZYSZCZENIE I REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W CIĄGU DW 964 NA ODCINKU DZIEKANOWICE-NIEPOŁOMICE

LP	SYMBOL POZYCJI	OPIS POZYCJI	J M	ILOŚĆ	CENA JEDN.	WARTOŚĆ
ELEMENT 1 DW 964-PODLEŻE-NIEPOŁOMICE						
ASORTYMENT 1 LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI						
1	ST D-03.02.01.	Kanały sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału. Kanały o średnicy 0,40 m	m	1410.0000		
2	ST D-03.02.01.	Kanały sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału. Kanały o średnicy 0,40 m	m	1410.0000		
3	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie studzienek i przykanalików	kpl	33.0000		
4	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicach wewnętrznych 1000 mm przy grubości osadu do 280cm	szt	21.0000		
5	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie osadników komorowych o pojemności do 10 m3	m3	1.5000		
RAZEM ASORTYMENT RAZEM ELEMENT						
ELEMENT 2 DW 964-M.DZIEKANOWICE						
ASORTYMENT 2 LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI						
6	ST D-01.02.04.	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl	1.0000		
7	ST D-02.01.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)	m3	100.0000		
8	ST D-02.01.01.	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii III-IV- materiał z odkładu	m3	75.0000		
9	ST D-03.02.01.	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m3	6.1000		
10	ST D-03.02.01.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1000 mm o średniej głębokości 1,5m w gotowym wykopie	szt	4.0000		

LP	SYMBOL POZYCJI	OPIS POZYCJI	J M	ILOŚĆ	CENA JEDN.	WARTOŚĆ
11	ST D-03.02.01.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2.0000		
12	ST D-03.02.01.	Przykanaliki z rur z PVC, kielichowych o średnicy nominalnej 200 mm.	m	4.0000		
13	ST D-03.02.01.	Przewierthy pod drogą wojewódzką maszyną do wierceń poziomych, rurami o średnicy nominalnej 400mm w gruntach kategorii III-IV	m	9.0000		
14	ST D-03.02.01.	Kanały z rur polietylenowych o średnicy 300 mm	m	111.0000		
15	ST D-03.02.01.	Obsypka rurociągów i studzienek piaskiem dowiezionym	m3	23.0000		
16	ST D-01.02.04.	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na wjazdach-100% odzysk kostki-do ponownego wbudowania	m2	10.0000		
17	ST D-08.02.02.	Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	m2	10.0000		
18	ST D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 10cm na wjazdach wraz z odwozem gruzu na odległość wg wskazań Wykonawcy	m2	14.0000		
19	ST D-04.04.02.	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - na wjazdach	m2	44.0000		
20	ST D-05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego na wjazdach, warstwa ściernalna, grub. warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m2	14.0000		
21	ST D-05.02.01.	Nawierzchnia z kruszywa łamanego na wjeździe, grubość warstwy po uwalowaniu 30 cm	m2	20.0000		
22	ST D-06.01.01.	Ręczne plantowanie powierzchni terenu, grunt kategorii IV	m2	250.0000		
23	ST D-03.02.01.	Kanały sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału. Kanały o średnicy 0,40 m	m	300.0000		
24	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie studzienek i przykanalików	kpl	6.0000		

LP	SYMBOL POZYCJI	OPIS POZYCJI	J M	ILOŚĆ	CENA JEDN.	WARTOŚĆ
25	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicach wewnętrznych 1000 mm przy grubości osadu do 280cm	szt	13.0000		
26	ST D-03.02.01.	Obiekty sieci kanalizacyjnych. Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach przemysłowych. Czyszczenie osadników komorowych o pojemności do 10 m3	m3	5.0000		
27	ST D-06.04.01.	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o średnicy 0,80 m. Głębokość zamulenia przewodu do wysokości 2/3 średnicy	m	11.0000		
			RAZEM ASORTYMENT			
			RAZEM ELEMENT			
			RAZEM KOSZTORYS			