

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KRAKOWIE
KRAKÓW UL.GŁOWACKIEGO 56

PRZEDMIAR ROBÓT

LP	OPIS ROBÓT	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI		
				R	M	S
Element : 1 DW 964-PODLEŻE-NIEPOŁOMICE						
Asortyment : 1/ 1 LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI						
1	ST D-03.02.01. Kanaly sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału. Kanaly o średnicy 0,40 m	m	1410.0000			
2	ST D-03.02.01. Kanaly sieci zewnętrznych. Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału. Kanaly 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 m ³	m ³	1.5000			
Element : 2 DW 964-M.DZIEKANOWICE						
Asortyment : 2/ 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 m ³ na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)	m ³	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	m ³	75.0000			

LP	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓLCZYNNIKI		
				R	M	S
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			
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 ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m2	14.0000			
21	ST D-05.02.01. Nawierzchnia z kruszywa łamanego na wjeździe, grubość warstwy po uwałowaniu 30 cm	m2	20.0000			
22	ST D-06.01.01. Ręczne plantowanie powierzchni terenu, grunt kategorii IV	m2	250.0000			

LP	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓLCZYNNIKI		
				R	M	S
23	ST D-03.02.01. Kanaly 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			
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			