

(P7D0ZYKD)

PROKOM - LODZ

22. NORMA ZAKŁ 011001		M3	Przedmiar: 1036.8144
DOSTARCZENIE PIASKU ROZNOZIARNISTEGO DO ZASYPKI WYKOPOW			= 1130.6000
DOSTARCZENIE PIASKU DO ZASYPKI-100% KUBATURY		1130.6	= -17.5344
MINUS WYPORNOSC RUROCIAGOW I STUDIUM			= -46.9843
JW.CD			= -27.9450
JW.CD			= -1.2218
WODOCIAG			
23. KNNR 1 031803		M3	Przedmiar: 311.1000
ZASYPYWANIE WYKOPOW SZEROKOSCI 0.8-2.5 M,O SCIANACH PIONOWYCH - GLEBOKOSC WYKOPU 3 M-PIASKIEM DOWIEZIONYM.PODSYPKA,OBSP			
KA I ZASYPKA RUR DO WYS.30 CM NAD WIERZCH RURY-ANALOGIA			= 311.1000
PRZYJETO 30% KUBATURY PIASKU		1037*.3	
24. KNNR 1 040803		M3	Przedmiar: 311.0000
ZAGESZCZANIE NASYPOW - ZAGESZCZARKAMI,GRUNTY SYPKIE,KAT.I-II			
25. KNNR 1 021403A		M3	Przedmiar: 726.0000
ZASTAPANIE WYKOPOW FUNDAMENT.PODLUZNYCH,PUNKTOWYCH,ROWOW,WYKOPOW OBIEKTOWYCH SPYCHARKAMI 74 KW,Z ZAGESZCZENIEM			
MECHANICZNYM - ZAGESZCZENIE ZAGESZCZARKAMI WARSTWY W STANIE LUZNYM O GRUB.40 CM,GRUNT KAT.I-II			
PIASEK DOWIEZIONY/POZ.19/		1037-311	= 726.0000
26. 99 100010Z		SZT	Przedmiar: 74.0000
BADANIE PROBEK ZAGESZCZANIA GRUNTU			
PROBKI CO 25 MB Z KAZDEJ 40 CM WARSTWY		340/25*2/0.4	= 68.0000
+PRZEBUDOWA WODOCIAGU I ODEJSCIA BOCZNE		6	= 6.0000
27. KNNR 1 052801		KPL.	Przedmiar: 10.0000
MONTAZ KONSTRUKCJI PODWIESZEN KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH,TYP CIEZKI - O ROZPIETOSCI 4 M			
28. KNNR 1 052806		KPL.	Przedmiar: 10.0000
DEMONTAZ KONSTRUKCJI PODWIESZEN KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH,TYP CIEZKI - O ROZPIETOSCI 4 M			
29. KNNR 1 052901		KPL.	Przedmiar: 6.0000
MONTAZ KONSTRUKCJI PODWIESZEN RUROCIAGOW I KANALOW - O ROZPIETOSCI 4 M			
30. KNNR 1 052906		KPL.	Przedmiar: 6.0000
DEMONTAZ KONSTRUKCJI PODWIESZEN RUROCIAGOW I KANALOW - O ROZPIETOSCI 4 M			
31. KNNR 4-05A 012402		SZT.	Przedmiar: 60.8000
DEMONTAZ RUROCIAGU Z POLICHLODKU WINYLU (PCW) - SREDNICA ZEWNETRZNA 160 MM			
32. KNNR 11 030303A		M	Przedmiar: 60.8000
RUROCIAGI ZELIWNE CISNIENIOWE,KIELICHOWE USZCZELNIOWE - USZCZELKA GUMOWA,SREDNICA RURY 150 MM			
33. KNNR 4 101404		SZT.	Przedmiar: 18.0000
KSZTALTAKI ZELIWNE CISNIENIOWE,KOLNIERZOWE - O SREDNICY 150 MM			
34. KNNR 11 030404A		SZT	Przedmiar: 3.0000
ZASUWY ZELIWNE Z OBUDOWA NA RUROCIAGACH Z PCW I PE - KOLNIERZOWE O SREDNICY 150 MM			
35. KNNR 11 030602		KPL.	Przedmiar: 3.0000
NAWIERTKI NA ISTNIEJACYCH RUROCIAGACH - Z PCW O SREDNICY 160-225 MM			

4. PRZEŁOŻENIE WODOCIAGU PVC D=160MM
NA Z RUR ZELIWNYCH SFEROIDALN.D=150 MM