

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			Element 1		
1.1	KNNR 0004 1119-0400		Hydranty pożarowe,nadziemne o średnicy 100 mm Przedmiar 1,0000	1,0000	kpl
1.2	KNR 0231 0114-0500		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Przedmiar 24,0000	24,0000	m2
1.3	KNR 0231 0114-0600		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm Przedmiar 24,0000 Krotność: 15,0000	24,0000	m2
1.4	KNR 0231 0114-0700		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Przedmiar 24,0000	24,0000	m2
1.5	KNR 0231 0114-0800		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm Przedmiar 24,0000 Krotność: 12,0000	24,0000	m2
1.6	KNR 0231 0204-0300		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia.grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm Przedmiar 36,0000	36,0000	m2
1.7	KNR 0231 0204-0500		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa górna z tłucznia.grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm Przedmiar 36,0000	36,0000	m2
1.8	KNR 0231 0204-0600		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa górna z tłucznia.grubość warstwy po uwalowaniu za każdy dalszy 1 cm Przedmiar 36,0000 Krotność: 3,0000	36,0000	m2
1.9	KNNR 0004 1606-0100		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy do 110 mm Przedmiar 9,0000	9,0000	próba
1.10	KNR 0728 0204-0800		Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych - wykucie otworu do komory zasuw w zbiorniku Przedmiar 1,0000	1,0000	szt.
1.11	KNNR 0004 1009-0400		Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 110 mm - rurociąg do komory zasuw Przedmiar 0,2000	0,2000	100 m