

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111230-9	Rekultywacja istniejącej skarpy przy ul.Skłodowskiej			
1.1	KNNR-W 10 2402-01	Wycięcie darniny z płyty boiska 104*63	m ² m ²		
				6552.000	
				RAZEM	6552.000
1.2	KNR 2-01 0508-09	Darniowanie skarp na mur (na rab) przy wymiarach płytów 35x35 cm 104*11	m ² m ²		
				1144.000	
				RAZEM	1144.000
1.3	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0.1 km 104*63	m ² m ²		
				6552.000	
				RAZEM	6552.000
2	45112000-5	Roboty ziemne			
2.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 63*104	m ² m ²		
				6552.000	
				RAZEM	6552.000
2.2	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III 63*104*0.15	m ³ m ³		
				982.800	
				RAZEM	982.800
2.3	KNR 2-21 0207-08	Kultywatorowanie mechaniczne kat. gruntu IV 104*63/10000	ha ha		
				0.655	
				RAZEM	0.655
3	45110000-1	Przebudowa istniejącego uzbrojenia			
3.1		Przebudowa schodów			
3.1.	KNNR-W 0- 1 03-0403- 0200	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych 8.5*2.5*0.25	m ³ m ³		
				5.312	
				RAZEM	5.312
3.1.	KNR 2-02 2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (3.74*2.5+3.06*2.5+2.5*2.5)*0.10	m ³ m ³		
				2.325	
				RAZEM	2.325
3.1.	KNR 2-11 3 0210-07	Betonowe schody skarpowe (3.74*2.5+3.06*2.5+2.5*2.5)*0.25	m ³ m ³		
				5.812	
				RAZEM	5.812
3.1.	KNNR 6 4 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciagiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m 4.07*2+3.33*2+2.5*2	m m		
				19.800	
				RAZEM	19.800
3.1.	KNR 2-01 5 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 8.2*5	m ² m ²		
				41.000	
				RAZEM	41.000
3.1.	KNR 2-01 6 0508-09	Darniowanie skarp na mur (na rab) przy wymiarach płytów 35x35 cm 8.2*5	m ² m ²		
				41.000	
				RAZEM	41.000
3.1.	KNR 4-04- 7 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 8.5*2.5*0.25	m ³ m ³		
				5.312	
				RAZEM	5.312
3.1.	KNR 4-04- 8 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wylądowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km 8.5*2.5*0.25	m ³ m ³		
				5.312	
				RAZEM	5.312
3.2		Przebudowa widowni trzeciorzędowej i drogi dojazdowej			
3.2.	KNR 2-23- 1 0501-0100	Demontaż elementów prefabrykowanych żelbetowych - stojaki. 36	szt. szt.		
				36.000	
				RAZEM	36.000
3.2.	KNR 2-31 2 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m 70	m m		
				70.000	
				RAZEM	70.000
3.2.	KNR 2-31 3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
3.2.	KNR 2-23- 4 0501-0400	Montaż listew siedzeń drewnianych impregnowanych.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		74*3	m	222.000	
				RAZEM	222.000
3.2.	5 kalk. własna	Demontaż i montaż siedzisk typu POLSPORT 2 z oparciem-materiał z rozbiórki	kpl.		
		148	kpl.	148.000	
				RAZEM	148.000
3.2.	6 KNR 2-23 0501-02	Demontaż elementów prefabrykowanych żelbetowych - deski zastawcze.	szt.		
		74/2+10/2	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
3.2.	7 KNR 2-23 0501-01	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych - stojaki materiał z rozbiórki	szt.		
		10+37	szt.	47.000	
				RAZEM	47.000
3.2.	8 KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		74+2*2+10+1.6*2+7*2+100	m	205.200	
				RAZEM	205.200
3.2.	9 KNR 2-01 0129-07	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2	m ²		
		29*1.5	m ²	43.500	
				RAZEM	43.500
3.2.	10 KNR 2-01 0129-01 analogia	Wykonanie koryta pod drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
		29*3.5	m ²	101.500	
				RAZEM	101.500
3.2.	11 KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m ²		
		29*3.5	m ²	101.500	
				RAZEM	101.500
3.2.	12 KNR 2-01 0129-03 analogia	Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-materiał w 50% z rozbiórki	m ²		
		29*3.5	m ²	101.500	
				RAZEM	101.500
3.2.	13 KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III)	m ³		
		29*2*1	m ³	58.000	
				RAZEM	58.000
3.3		Przebudowa Oświetlenie płyty stadionu			
3.3.	1 KNR 201-0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli,o głębokości do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m.Grunť kategorii III.	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
3.3.	2 KNR 201-0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli,o głębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m.Grunť kategorii III.	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
3.3.	3 KNR 510-0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		2*50	m	100.000	
				RAZEM	100.000
3.3.	4 KNR 201-0707-05	Wykopy ręczne o głębokości do 2,0 m wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych lini napowietrznych niskiego napięcia.Grunť kategorii III.	m ³		
		12.6	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
3.3.	5 KNNR 9 1001-11	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 720-890 kg	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3.3.	6 KNR 5-10 0708-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 720 kg w gruncie kat.IV - słupy z demontażu	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3.3.	7 KNR 510-0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
3.3.	8 KNNR-W 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.3.	KNR 510-9 0603-07	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² 14	szt szt	14.000	
				RAZEM	14.000
3.3.	KNNR N005-10 0907-020	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
3.3.	KNR 403-11 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 14	odcinek odcinek	14.000	
				RAZEM	14.000
3.3.	KNR 403-12 1205-01	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego-pomiar pierwszy 7.00	pomiar pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
4	45244000-9	Odwodnienie boiska			
4.1		Odwodnienie płyty boiska			
4.1.	KNR 2-01 1 0310-02 ST-02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 57*10*0.9*0.35	m ³ m ³	179.550	
				RAZEM	179.550
4.1.	KNR 2-01 2 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III 57*10*0.9*0.35	m ³ m ³	179.550	
				RAZEM	179.550
4.1.	KNR 2-28 3 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm w otulinie 57*10	m m	570.000	
				RAZEM	570.000
4.1.	KNNR 4 4 1321-01 ana- logia	Kształtki podłączeniowe drenarskie o śr. 80/110 mm 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
4.1.	KNNR 1 5 0608-02	Obsypka filtracyjna drenażowa w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa. 607*0.9*0.35	m ³ m ³	191.205	
				RAZEM	191.205
4.1.	KNR 2-01 6 0406-09	Zagęszczanie podłoża pod nasyp zapór ziemnych walcem statycznym ciągniętym ogumionym 6-10 t - kat.gr.I-II 104*63	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
4.1.	7 kalk. własna	Sprawdzenie drożności istniejącej sieci śr .10 cm 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
4.2	45244000-9	Odwodnienie pobocza boiska			
4.2.	KNR 2-01 1 0414-03	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m - kat.gr.IV (104+63)*2*0.5*0.8	m ³ m ³	133.600	
				RAZEM	133.600
4.2.	KNR 2-01 2 0412-01	Ręczne wyrównanie i obrobienie na czysto powierzchni dna dołów fundamentowych pod budowle hydrotechniczne kat.gr.V-VI (104+63)*2*0.5	m ² m ²	167.000	
				RAZEM	167.000
4.2.	KNR 2-01 3 0311-02 z.sz. 2.2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. (104+63)*2*0.5*0.8	m ³ m ³	133.600	
				RAZEM	133.600
4.2.	KNNR-W 10 4 2404-09 analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny (104+63)*2*(0.5+0.8*2)	m ² m ²	701.400	
				RAZEM	701.400
4.2.	KNR 2-01 5 0310-02 ST-02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (13+24+43)*0.9*0.35	m ³ m ³	25.200	
				RAZEM	25.200
4.2.	KNR 2-28 6 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm z otuliną 13+24+43	m m	80.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	80.000
4.2.	KNR 2-01 7 0528-02	Drenaże kamienne w skarpach na głębok.do 1 m (104+63)*2*0.5*0.8	m ³ m ³	 133.600	
				RAZEM	133.600
4.2.	KNR 2-02 8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-teren pomiędzy obrzeżem a sączkiem kamiennym.-strona północna 104*1.5*0.3	m ³ m ³	 46.800	
				RAZEM	46.800
4.3		Przepompownia			
4.3.	1	Przepompownia wód deszczowych śr.1200mm h=3 m			
4.3.	KNR 2-01 1.1 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV) 2*2*2	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
4.3.	KNR 2-01 1.2 0701-0504	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.2 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III 40+3	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
4.3.	KNR 2-01 1.3 0704-0504	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.6 m w gruncie kat. III 40+3	m m	 43.000	
				RAZEM	43.000
4.3.	KNR 2-18 1.4 0109-01	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr.zewn. 65 mm 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
4.3.	KNR-W 2-19 1.5 0119-01 analogia	Rury ochronne o śr.nom.100 mm, do nałożenia na sieć wodociągową fi 63mm 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
4.3.	KNR 2-28 1.6 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm 18	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
4.3.	KNR 2-18 1.7 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni- kiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNNR 4 1.8 1514-01	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem - izolacja keramzytem (40+3)*0.4*0.4	m ³ m ³	 6.880	
				RAZEM	6.880
4.3.	KNR 2-01 1.9 0328-01	Wykopy szybów tunelowych o głębok.do 6 m w gr.kat.I-IV z umocnieniem ścian-wykop pod przepompownię 2*2*3	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
4.3.	KNR 2-01 1.10 0329-01	Zasypywanie szybów tunelowych o głębok.do 6 m w gr.kat.I-IV z rozbiórką umocnień ścian 2*2*3-3.14*0.75*0.75*3	m ³ m ³	 6.701	
				RAZEM	6.701
4.3.	KNR 2-01 1.11 0307-02 z.sz. 2.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) Grunt uprzednio odspojony. 2*2*3-3.14*0.75*0.75*3	m ³ m ³	 6.701	
				RAZEM	6.701
4.3.	kalk. własna 1.12	Montaż przepompowni ścieków ze skrzynka RZS 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNNR 0-04- 1.13 1427-0100	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNNR 4 1.14 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 80 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4.3.	KNR 2-28 1.15 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
4.3.	KNR 2-18 1.16 0626-04	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 80 cm	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNR 2-31 1.17 0810-02	Rozebranie nawierzchni z polbruk na podsypce cementowo-piaskowej 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4.3.	KNR 0-11 1.18 0321-03	Chodniki z kostki szarej betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 20*1	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4.3.		Zasilanie przepompowni ścieków			
4.3.	KNR 2-01 2.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 1.00	dół. dół.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNR 2-01 2.2 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 71	m m	71.000	
				RAZEM	71.000
4.3.	KNR 2-01 2.3 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 71	m m	71.000	
				RAZEM	71.000
4.3.	KNR 5-14 2.4 0501-01	Montaż przekaźników o masie do 0.5 kg - poz.zam. montaż rozłącznika R303/25A w szafce oświetleniowej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNR 5-10 2.5 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
4.3.	KNR 5-10 2.6 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 4-żyłowego o przekroju do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4.3.	KNR 4-03 2.7 1007-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 25 mm 1.00	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNNR N005- 2.8 0907-020	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kategorii III 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
4.3.	KNR 5-08 2.9 0617-01	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm ² 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4.3.	wyc.własna 2.10	prace rozruchowe 16.00	r-g r-g	16.000	
				RAZEM	16.000
4.3.	KNR 403- 2.11 1203-01	Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 1	odci- nek odci- nek	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.	KNR 403- 2.12 1205-01	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego-pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45212290-5	Boisko do gry w piłkę nożną z nawierzchnią z trawy syntetycznej			
5.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.3	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.-warstwa nadająca spadek Krotność = 5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63*104	m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (104+63)*2	m m	334.000	
				RAZEM	334.000
5.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod odrzeża betonowa z oporem (104+63)*2*0.030	m ³ m ³	10.020	
				RAZEM	10.020
5.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (104+63)*2	m m	334.000	
				RAZEM	334.000
5.7	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.8	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.9	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -5 -63*104	m ² m ²	-6552.000	
				RAZEM	-6552.000
5.10	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.11	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 -63*104	m ² m ²	-6552.000	
				RAZEM	-6552.000
5.12	cena zakładowa	Nawierzchnia z trawy syntetycznej z montażem 63*104	m ² m ²	6552.000	
				RAZEM	6552.000
5.13	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m ³ 0.384	m ³ m ³	0.384	
				RAZEM	0.384
5.14	KNR 2-23 0309-04	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5.15	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowo-drewnianych do piłki nożnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5.16		Siatka ochronna-piłkochwył L=64m H=8m 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.17	KNR 2-23 0308-03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m ³ 15*0.19	m ³ m ³	2.850	
				RAZEM	2.850
5.18	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 0.35*0.35*1.5*15	m ³ m ³	2.756	
				RAZEM	2.756
5.19	KNR 2-22 0502-01 analogia	Słupy stalowe o ciężarze do 300 kg 15	elem. elem.	15.000	
				RAZEM	15.000
5.20	KNR 2-23 0501-02	Montaż elementów prefabrykowanych żelbetowych - deski zastawcze-materiał z rozbiórki. 15*2	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000