

| |
|----------------------|
| Wartość kosztorysowa |
| Podatek VAT |
| Cena kosztorysowa |
| Słownie: |

Przedmiar robót

| | |
|------------|---|
| Obiekt | Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie |
| Kod CPV | 44132000-4 - Elementy przepustów 45222000-9 - Roboty budowlane w zakresie robót inżynieryjnych, z wyjątkiem mostów, tuneli, szymbów i kolei podziemnej |
| Budowa | Mników Gmina Liszki |
| Inwestor | Gmina Liszki z siedzibą Mały Rynek 2, 32-060 Liszki |
| Poziom cen | Informator cenowy Sekocenbud IV kwartał 2024 r. |

| | |
|------------|-----------------|
| Sporządził | Tomasz Kozaczka |
|------------|-----------------|

17.02.2025 r.

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------|--|-----|-------|
| | | Kosztorys | | |
| | | 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | |
| | | Kod CPV: 45100000-8 | | |
| 1.1 | KNR 201 119/2 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim | | |
| | | TYCZENIE DROGI OBIEKTU I KORYTA POTOKU 0,15+0,05 | km | 0,20 |
| | | razem | km | 0,20 |
| 1.2 | KNR 201 108/1 | Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste | | |
| | | KARCZOWANIE KRZAKÓW W KORYCIE POTOKU 0,1 | ha | 0,10 |
| | | razem | ha | 0,10 |
| 1.3 | KNR 201 103/6 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi 56-65 cm | | |
| | | DRZEWO NA PRAWYM BRZEGU OD DOLNEJ WODY 3 | szt | 3 |
| | | razem | szt | 3 |
| 1.4 | KNR 201 110/2 | Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2 km, karpina | | |
| | | PRZYJĘTO 5,MP NA DRZWO+ KRZEWY 5,0+2,0 | mp | 7,0 |
| | | razem | mp | 7,0 |
| 1.5 | KNR 201 206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III | | |
| | | (Krotność= 2) | | |
| | | WYKONANIE GROBLI DO SPIĘTRZENIA WODY I PRZEPROWADZENIE JEJ NAD ROBOTAMI W | m3 | 18,00 |
| | | WYCENIE NALEŻY UJAĆ ROZBIÓRKĘ 6,0*2,0*1,5 | | |
| | | razem | m3 | 18,00 |
| 1.6 | KNR 233 107/1 | Rusztowania drewniane, wykonanie podpory, drewno korowane + połowizny | | |
| | | (Krotność= 2) | | |
| | | WYKONANIE KONSTRUKCJI WSPORCZEJ DO UŁOŻENIA RURY PRZEPROWADZAJĄCEJ WODE- | m3 | 2,50 |
| | | NALEŻY UJAĆ ROZBIÓRKĘ 2,5 | | |
| | | razem | m3 | 2,50 |
| 1.7 | KNR 233 108/1 | Drewniane kładki i estakady robocze, wykonanie kładek drewnianych | | |
| | | KŁADKA DLA PRZEPROWADZENIA RUCHU PIESZEGO I PRZEPROWADZENIE RYNNY NA WODE | m3 | 8,70 |
| | | 7,0*2,0*0,3+15*0,3 | | |
| | | razem | m3 | 8,70 |
| 1.8 | KNR 233 311/1 | Demontaż przęseł blachownicowych i kratowych, masa do 1 t | | |
| | | DEMONTAŻ KŁADKI DLA PIESZUCH | t | 0,761 |
| | | 9,0*0,019*2+9,5*0,0056*4+1,2*0,0056*8*2+1,2*8*0,0059+1,2*9,0*0,0005*7,85 | | |
| | | razem | t | 0,761 |
| 1.9 | KNR 404 302/1 | Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stop i fundamentów pod maszyny, betonowych, grubości do 70 cm | | |
| | | ROZEBRANIE PODWALINY BETONOWEJ KŁADKI 0,7*0,5*4,0*2 | m3 | 2,80 |
| | | razem | m3 | 2,80 |
| 1.10 | KNR 404 1102/1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladunku, załadowanie koparko-ładowarką samochodów skrzyniowych - 3 szt/zmianę roboczą | | |
| | | J/W 2,8 | m3 | 2,80 |
| | | razem | m3 | 2,80 |
| 1.11 | KNR 233 301/8 | Transport elementów mostowych na odległość do 1 km | | |
| | | J/W 0,761 | t | 0,761 |
| | | razem | t | 0,761 |
| 1.12 | KNR 4 1308/8 | Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 630 mm | | |
| | | RURA DO PRZEPROWADZENIE WODY POTOKU 15,0 | m | 15,00 |
| | | razem | m | 15,00 |
| | | 2 ROBOTY ZIEMNE | | |
| | | Kod CPV: 45111000-8 | | |
| 2.1 | KNR 201 206/2 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III | | |
| | | ROZKOPANIE TERENUPOD PRZEPUST DO POZIOMU POSADOWIENIA , WYKOP SZEROKO | m3 | 55,00 |
| | | PRZSTRZENNY 10,0*5,0*1,0*0,5+10,0*3,0*2,0*0,5 | | |
| | | razem | m3 | 55,00 |
| 2.2 | KNR 201 307/2 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III | | |
| | | WYKONANIE OCZYSZCZENIA POZIOMU POSADOWIENIE , WYKONANIE WTYKOPU POD ŁAWY | m3 | 1,58 |
| | | SCIANEK CZPŁOWYCH 6,0*0,7*0,1*2+(3,5+7,0)*0,7*0,1 | | |
| | | razem | m3 | 1,58 |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|---------------|---|----|--------|
| | | 3 WYKONANIE PRZEPUSTU Kod CPV: 45221111-3 | | |
| 3.1 | KNR 233 210/2 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie, stopy, płyty i ławy fundamentowe, z 1 pompą | | |
| | | WYKONANIE WARSTWY CHUDEGO BETONU POD PRZEPUSTEM 3,0 | m3 | 3,00 |
| | | razem | m3 | 3,00 |
| 3.2 | KNR 233 203/1 | Deskowanie tradycyjne, płyty fundamentowe | | |
| | | DESKOWANIE FUNDAMENTÓW I PŁYTY DENNEJ KORPUSU WD. RYS. 8 106,0 | m2 | 106,00 |
| | | razem | m2 | 106,00 |
| 3.3 | KNR 233 207/1 | Przygotowanie zbrojenia na budowie, fundamenty podpór, pręty Fi do 14mm | | |
| | | FUNDAMENTY I PŁYTA DENNA KORPUS SCIANKA WLOTOWA IWYLOTOWA 0,133+0,807+0,062+0,062 | t | 1,064 |
| | | razem | t | 1,064 |
| 3.4 | KNR 233 207/2 | Przygotowanie zbrojenia na budowie, fundamenty podpór, pręty Fi 16-20mm | | |
| | | ZBROJENIE ŁAWI,KORPUSU,ŚCIAN WLOTOWE3J I WYLOTOWEJ] 0,156+1,370+0,274+0,274 | t | 2,074 |
| | | razem | t | 2,074 |
| 3.5 | KNR 233 208/1 | Montaż zbrojenia, fundamenty podpór, pręty Fi do 14 mm | | |
| | | J/W 1,064 | t | 1,064 |
| | | razem | t | 1,064 |
| 3.6 | KNR 233 208/2 | Montaż zbrojenia, fundamenty podpór, pręty Fi 16-20 mm | | |
| | | J/W 2,074 | t | 2,074 |
| | | razem | t | 2,074 |
| 3.7 | KNR 233 210/2 | Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie, stopy, płyty i ławy fundamentowe, z 1 pompą | | |
| | | FUNDAMENTY KORPUS,ŚCIANKI WLOTOWQAI WYLOTOWA 29,0 | m3 | 29,00 |
| | | razem | m3 | 29,00 |
| 3.8 | KNR 233 712/1 | Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolację, płaszczyzny poziome i pionowe, ręczne skucie nierówności betonu | | |
| | | PRZYJĘTO ŻE 30% POW. DESKOWANIA BĘDZIE IZOLOWANE 106,0*0,3 | m2 | 31,80 |
| | | razem | m2 | 31,80 |
| 3.9 | KNR 233 713/3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonane na zimno, powłoki poziome z roztworu asfaltowego, 1 warstwa, do 100m2 | | |
| | | J/W 46,5 | m2 | 46,50 |
| | | razem | m2 | 46,50 |
| 3.10 | KNR 15 527/1 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, na podkładzie betonowym, 1 warstwa papy z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej | | |
| | | PAPATERMOZGRZEWAŁ NA 6,5*(3,6+2*0,5) | m2 | 29,90 |
| | | razem | m2 | 29,90 |
| 3.11 | KNR 233 717/3 | Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem, pozioma warstwa ochronna betonowa, grubości 4 cm | | |
| | | POW. PŁYTY GÓRNEJ ŚR. GR. 6,5 CM 3,6*6,5 | m2 | 23,40 |
| | | razem | m2 | 23,40 |
| 3.12 | KNR 233 717/4 | Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem, pozioma warstwa ochronna betonowa, dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości | | |
| | | (Krotność= 4) | | |
| | | DODATEK DO GR. ŚR. 8 CM 23,4 | m2 | 23,40 |
| | | razem | m2 | 23,40 |
| 3.13 | KNR 233 702/4 | Montaż barier sprężystych 1-stronnych, odcinki proste | | |
| | | CIEŻAR 1 MB 55 KG BARIERY (9,3+2,8+6,8+3,2)*0,055*2 | t | 2,431 |
| | | razem | t | 2,431 |
| 3.14 | KNR 233 702/1 | Montaż poręczy mostowych, odcinki proste, spawarka | | |
| | | BARIERA NA DOJAZDACH PO 4,0M BARIERFA O CIĘŻARZE 39,0KG/M 4*4,0*0,039 | t | 0,624 |
| | | razem | t | 0,624 |
| 3.15 | KNR 233 810/2 | Zatarcie rakowin i odprysków ręcznie, bez zbrojenia | | |
| | | ZATAR CIE POW. ŁAPINOSÓW I SKRZYDŁEK SZPACHLĄ MROZOODPORNĄ PRZYJĄC CENĘ SZPACHLI 0,2 POW DESKOWANI 113,4*0,2 | m2 | 22,68 |
| | | razem | m2 | 22,68 |
| | | 4 DOJAZDY | | |
| 4.1 | KNR 201 125/1 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przerzutem, humus bez darni | | |
| | | rys. 5.3 45,34 | m2 | 45,34 |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------|---|----|--------|
| | | razem | m2 | 45,34 |
| 4.2 | KNR 201 504/1 | Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi, kategoria gruntu I-III ZASYPANIE ZA PRZEPUSTEM GRUNT ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ DOWIEŚĆ 5,0*1,5*7,0*2 | m3 | 105,00 |
| | | razem | m3 | 105,00 |
| 4.3 | KNR 201 206/1 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii I-II DOWIEZIENIE ZIEMI NA NASYP DROGI KORYTA POT. - OFERENT KOSZT ZIEMI I ODLEŻAŁOŚĆ TRANSPORTU PRZYJMIE W/G MOŻLIWOŚCI 63,22 | m3 | 63,22 |
| | | razem | m3 | 63,22 |
| 4.4 | KNR 201 407/1 | Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, średnia wysokość zapory do 10 m, kategoria gruntu I-II J/W 63,22 | m3 | 63,22 |
| | | razem | m3 | 63,22 |
| 4.5 | KNR 231 114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [PODBUDOWĘ P-RZYJĘTO NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ KORONY DROGI 5,3*24,0+3,0*3,0*0,5*4 | m2 | 145,20 |
| | | razem | m2 | 145,20 |
| 4.6 | KNR 231 114/6 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości (Krotność= 5) J/W2 145,2 | m2 | 145,20 |
| | | razem | m2 | 145,20 |
| 4.7 | KNR 231 402/3 | Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła JAK WYŻEJ 28,0*0,05*3] | m3 | 4,20 |
| | | razem | m3 | 4,20 |
| 4.8 | KNR 231 407/4 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (Krotność= 7) OBRZEŻA JEZDNI 28,0*3 | m | 84,00 |
| | | razem | m | 84,00 |
| 4.9 | KNR 231 9906/3 | Zeszyt 8/9 1994r. Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 4,75*27,0+3,0*3,0*0,5*4 | m2 | 146,25 |
| | | razem | m2 | 146,25 |
| 4.10 | KNR 231 204/3 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm UZUPEŁNIENIE POBOCZY TŁUCZNIEM 24,0*0,5 | m2 | 12,00 |
| | | razem | m2 | 12,00 |
| 4.11 | KNR 201 506/1 | Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III PLANTOWANIE SKARP KORPUSU DROGOWEGO 24,0*3,0*2+5,0*2,5*2 | m2 | 169,00 |
| | | razem | m2 | 169,00 |
| | | 5 UMOCNIE NIE KORYTA POTOKU | | |
| 5.1 | KNR 211 401/11 | Wykonanie narzutu kamiennego luzem, z brzegu, wyładunek ręczny, narzut nadwodny z kamienia ciężkiego lub średniego NARZUT W DNIE I NA SKARPACH Z GŁAZÓW (1,5*2+2,5)*(3,0+6,0) | m3 | 49,50 |
| | | razem | m3 | 49,50 |
| 5.2 | KNR 201 506/1 | Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III PLANTOWANIE SKARP POTOKU (6,0*2+10,0*2)*2,0 | m2 | 64,00 |
| | | razem | m2 | 64,00 |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Nr | Opis robót | Wartość | % | J.O. | Ilość | Wskaźnik |
|----|--|---------|---|------|-------|----------|
| | Kosztorys | | | | | |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE Kod CPV: 45100000-8 | | | | | |
| 2 | ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45111000-8 | | | | | |
| 3 | WYKONANIE PRZEPUSTU Kod CPV: 45221111-3 | | | | | |
| 4 | DOJAZDY | | | | | |
| 5 | UMOCNIENIE KORYTA POTOKU | | | | | |
| | Razem | | | | | |
| | Podatek VAT | | | | | |
| | Ogółem kosztorys | | | | | |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|------------------|------|---------|
| 1 | Betoniarze grupa II | r-g | 67,358 | | |
| 2 | Brukarze grupa II | r-g | 71,641 | | |
| 3 | Cieśle grupa II | r-g | 178,711 | | |
| 4 | Cieśle grupa III | r-g | 1,041 | | |
| 5 | Dekarze grupa II | r-g | 7,430 | | |
| 6 | Izolarze grupa II | r-g | 10,253 | | |
| 7 | Malarze grupa II | r-g | 15,937 | | |
| 8 | Monter konstrukcji mostowych grupa II | r-g | 17,280 | | |
| 9 | Monter konstrukcji mostowych grupa III | r-g | 68,999 | | |
| 10 | Robotnicy budowlani | r-g | 166,725 | | |
| 11 | Robotnicy grupa I | r-g | 744,568 | | |
| 12 | Robotnicy grupa II | r-g | 19,977 | | |
| 13 | Robotnicy | r-g | 131,655 | | |
| 14 | Spawacze grupa II | r-g | 5,163 | | |
| 15 | Tynkarze grupa III | r-g | 75,524 | | |
| 16 | Zbrojarze grupa II | r-g | 18,327 | | |
| 17 | Zbrojarze grupa III | r-g | 57,513 | | |
| | Razem | | 1.658,101 | | |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Acetylen techniczny - rozpuszczony | kg | 0,244 | | |
| 2 | Bale iglaste obrzynane klasa III, grubości 50-100 mm | m3 | 0,059 | | |
| 3 | Bariery stalowe drogowe sprężyste KPL | t | 2,431 | | |
| 4 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa) | m3 | 3,075 | | |
| 5 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa) | m3 | 36,066 | | |
| 6 | Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków | t | 1,594 | | |
| 7 | Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm | m3 | 1,511 | | |
| 8 | Drewno okrągłe iglaste, korowane, nasyczone klasa I | m3 | 0,018 | | |
| 9 | Drewno okrągłe iglaste, połowizny, nasyczone klasa II | m3 | 0,005 | | |
| 10 | Drut stalowy okrągły miękki Fi 0.5 mm | kg | 31,380 | | |
| 11 | Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej | szt | 7,488 | | |
| 12 | Emulsja asfaltowa drogowa kationowa szybkorozpadowa | kg | 8,970 | | |
| 13 | Farba olejna do gruntowania przeciwrzewna miniowa | dm3 | 3,145 | | |
| 14 | Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 7,856 | | |
| 15 | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 4,485 | | |
| 16 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 25,468 | | |
| 17 | Kamień łamany do budowy dróg i obiektów inżynierskich | m3 | 50,737 | | |
| 18 | Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U | kg | 0,067 | | |
| 19 | Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara | m2 | 149,175 | | |
| 20 | Kotwy stalowe M20 mm | kg | 281,996 | | |
| 21 | Krawędziaki iglaste obrzynane klasa II | m3 | 1,609 | | |
| 22 | Obrzeże trawnikowe betonowe 100x30x8 cm szare | m | 599,760 | | |
| 23 | Papa termozgrzewalna DKD wentylacyjna | m2 | 35,282 | | |
| 24 | Papa zgrzewalna polimerowo-asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej | m2 | 35,282 | | |
| 25 | Piasek do betonów zwykłych naturalny | m3 | 16,137 | | |
| 26 | Poręcze stalowe | kg | 624,000 | | |
| 27 | Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrowanej | kg | 21,804 | | |
| 28 | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 10-14 mm 18G2 | kg | 1.117,200 | | |
| 29 | Pręty żebrowane skośnie do zbrojenia betonu Fi 16-20 mm | kg | 2.281,400 | | |
| 30 | Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R" | kg | 13,950 | | |
| 31 | Roztwór asfaltowy izolacyjny | kg | 16,275 | | |
| 32 | Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa Fi 630 mm | m | 15,300 | | |
| 33 | Słupki drewniane iglaste Fi 120 mm | m3 | 0,072 | | |
| 34 | Środek antyadhezyjny olform 2 | kg | 7,420 | | |
| 35 | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M 8, dł. do 60mm | kg | 0,267 | | |
| 36 | Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm | kg | 0,096 | | |
| 37 | Tlen techniczny sprężony 99% gatunek I | m3 | 1,545 | | |
| 38 | Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm | t | 64,618 | | |
| 39 | Trzpienie stalowe do montażu konstrukcji | kg | 0,054 | | |
| 40 | Woda | m3 | 5,687 | | |
| 41 | Zaprawa do basenów, zbiorników, ścian i podłóg weber.tec 824 | kg | 0,680 | | |
| | Razem | | | | |
| | Materiały pomocnicze | | | | |
| | Razem | | | | |

Budowa przepustu ramowego na Potoku Sanka w Mnikowie

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|----------------|------|---------|
| 1 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 | m-g | 2,722 | | |
| 2 | Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1) | m-g | 2,940 | | |
| 3 | Giętarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi 40 mm | m-g | 16,457 | | |
| 4 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0.60 m3 (1) | m-g | 0,501 | | |
| 5 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.40 m3 (1) | m-g | 10,749 | | |
| 6 | Mieszarka samochodowa transportowa do betonu 6000 dm3 (1) | m-g | 5,622 | | |
| 7 | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm | m-g | 16,457 | | |
| 8 | Piła motorowa łańcuchowa 3,10 kW (4,20 KM) | m-g | 1,680 | | |
| 9 | Piła tarczowa Fi 710 mm | m-g | 68,329 | | |
| 10 | Pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h (1) | m-g | 3,747 | | |
| 11 | Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm | m-g | 8,991 | | |
| 12 | Przyczepa skrzyniowa 3,50 t | m-g | 5,880 | | |
| 13 | Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1) | m-g | 0,537 | | |
| 14 | Samochód dostawczy do 0,90 t (1) | m-g | 6,000 | | |
| 15 | Samochód samowyladowczy do 5 t (1) | m-g | 30,098 | | |
| 16 | Samochód skrzyniowy 15-20 t (1) | m-g | 21,626 | | |
| 17 | Spawarka elektryczna wirująca 500 A | m-g | 4,281 | | |
| 18 | Sprężarka powietrzna (1) | m-g | 1,406 | | |
| 19 | Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1) | m-g | 7,524 | | |
| 20 | Ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 41,827 | | |
| 21 | Walec statyczny samojezdny 10 t (1) | m-g | 6,903 | | |
| 22 | Walec wibracyjny samojezdny 9 t (1) | m-g | 1,037 | | |
| 23 | Wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym pow. 1,60-3,20 t | m-g | 3,203 | | |
| 24 | Wibrator pograżalny do 130 kg | m-g | 14,995 | | |
| 25 | Wózek platformowy elektryczny do 2 t (1) | m-g | 1,240 | | |
| 26 | Wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0.18 t (1) | m-g | 0,090 | | |
| 27 | Zagęszczarka wibracyjna-spalinowa 70-90 m3/h | m-g | 1,037 | | |
| 28 | Żuraw samochodowy 3-6 t | m-g | 23,085 | | |
| | Razem | | 308,965 | | |