

Rozebranie wyspów piwnicznych	m <sup>2</sup>	$1.00 \cdot 1.30 \cdot 5 = 15.600$
Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr. do 15 cm	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 0.50 \cdot 0.10 = 0.913$
Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III - Przyjęto 80% wykopów mechanicznych	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 \cdot 80\% = 39.442$
Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - Przyjęto 20% wykopów ręcznych	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 \cdot 20\% = 9.860$
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 = 49.302$
Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Montaż doświetlaczy okien piwnicznych	szt	5
Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>	poz.120 = 49.302
Przywiezienie tłucznia kamiennego samochodami samowyladowczymi (odległość ok. 10 km)	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 = 49.302$
Zасыpanie wykopu tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.50 \cdot 1.00 = 45.650$
Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 0.50 = 9.130$
Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.50 = 45.650$
Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	$0.20 \cdot 0.20 \cdot (18.26 + 0.50 \cdot 2) = 0.770$
Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	$18.26 + 0.50 \cdot 2 = 19.260$
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 0.50 = 9.130$

Rozebranie wyspów piwnicznych	m <sup>2</sup>	$[2 \cdot 0.70 + 1.00] \cdot 1.30 \cdot 5 = 15.600$
Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gr. do 15 cm	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 0.50 \cdot 0.10 = 0.913$
Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III - Przyjęto 80% wykopów mechanicznych	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 \cdot 80\% = 39.442$
Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - Przyjęto 20% wykopów ręcznych	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 \cdot 20\% = 9.860$
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 = 49.302$
Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórka	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.70 = 49.302$
Montaż doświetlaczy okien piwnicznych	szt	5
Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>	poz.120 = 49.302
Przywiezienie tłucznia kamiennego samochodami samowyladowczymi (odległość ok. 10 km)	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.70 \cdot 1.00 = 49.302$
Zасыpanie wykopu tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	$18.26 \cdot 2.50 \cdot 1.00 = 45.650$
Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 0.50 = 9.130$
Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 2.50 = 45.650$
Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	$0.20 \cdot 0.20 \cdot (18.26 + 0.50 \cdot 2) = 0.770$
Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	$18.26 + 0.50 \cdot 2 = 19.260$
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	$18.26 \cdot 0.50 = 9.130$