

**Plac postojowy przy wejściu głównym do budynku H – przedmiar robót**

<b>L.p.</b>	<b>Opis robót</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>1.</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni asfaltowej o gr 3cm	m <sup>2</sup>	1549,5
<b>2.</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kłińca o gr. 20cm	m <sup>2</sup>	1549,5
<b>3.</b>	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi oraz składowanie i utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	362,0
<b>4.</b>	Wykonanie podbudowy z kruszywa budowlanego – kłińca o gr. 10cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1543,2
<b>5.</b>	Wykonanie podsypki piaskowo-cementowej o gr. 3cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1482,9
<b>6.</b>	Ułożenie obrzeży betonowych o wysokości 30cm i gr. 8cm na podsypce piaskowo-cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	mb	78,8
<b>7.</b>	Ułożenie korytek ściekowych płytkich, betonowych o wymiarach 40x30x10cm	mb	75, 4
<b>8.</b>	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej kolorowej o gr. 8cm na podsypce piaskowo-cementowej o gr. 50mm	m <sup>2</sup>	86,65
<b>9.</b>	Ułożenie płyt betonowych ażurowych „MEBA 10” o wymiarach 60x40x10cm i uzupełnienie otworów piaskiem	m <sup>2</sup>	1407,6