

Podjazd dla niepełnosprawnych
 $h = 12 \text{ cm} < 50 \text{ cm}$ więc $i = 8\%$
 $L = h / i = 12 / 0,08 = 150 \text{ cm}$ przyjęto 150 cm

Monolityczny murek fundamentowy
 wykorzystany płytką z kapinosem

1

Kostka betonowa POLBRUK gr. 6 cm
 Podosypka piaskowo - cementowa 1:3, gr. 8 cm zagęszczona mechanicznie
 Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 18 cm
 Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

2

Izolacja przeciwilgociowa 2xleplik na zimno
 Beton C 16/20
 Izolacja przeciwilgociowa 2xleplik na zimno

Kostka betonowa POLBRUK gr. 6 cm
 Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3, gr. 15 cm
 zagęszczona mechanicznie
 Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 18 cm
 Grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie

180

20

35

Stopa z betonu C16/20

Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
gr. 15 cm zagęszczona mechanicznie

<i>OBIEKT</i>	<i>Pawilon szkolny</i>		<i>SKALA</i> <i>1 : 50</i>
<i>ADRES</i>	<i>Morąg ul. Żeromskiego 26</i>		
<i>INWESTOR</i>	<i>Gmina Morąg - Szkoła Podstawowa nr 2</i>		<i>DATA</i> <i>04.2015 r</i>
<i>TEMAT</i>	<i>Adaptacja pawilonu szkolnego</i>		<i>RYS. NR</i> <i>12</i>
<i>PROJEKTANT</i>	<i>tech.bud.A.DUNAJSKI</i>	<i>78/94/OL w spec. architektonicznej</i> <i>17/86/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej</i>	
<i>OPRACOWAŁ</i>	<i>mgr inż.W. DZIEDZIECH</i>	<i>257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej</i>	
<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>tech.bud.K.SZULSKI</i>	<i>136/87/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej</i>	
<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>mgr inż.arch.R.RUTKOWSKI</i>	<i>5/WMOKK2011 w spec. architektonicznej</i>	
<i>KIER.ZESP.</i>	<i>mgr inż.W. DZIEDZIECH</i>	<i>257/94/OL w spec. konstrukcyjno - budowlanej</i>	