



UWAGA  
Mury oporowe i prefabrykaty siedzisk widowni  
na podbudowach betonowych gr. 10cm

<b>Nm</b>	Nawierzchnia mineralno-żywiczna	
- nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno-żywiczna		2,
- podbudowa z kruszywa łam. 4-22		10,
- piasek kopany		15,
<b>Ch</b>	Chodnik	
- kostka betonowa bezfazowa 6cm		6,
- podsypka cementowo piaskowa		5,
- podłoże naturalne (nasyp) G1		
<b>Ss</b>	Spocznik schodów terenowych	
- kostka betonowa 6,5cm, typ "Promenada mini"		6,
- podsypka cementowo piaskowa		5,
- podłoże naturalne (nasyp) G1		
<b>Sb</b>	Bieg schodów terenowych Schody na widowni	
- kostka betonowa 6,5cm, typ "Promenada mini"		6,
- podsypka cem. piaskowa 4:1		18,
- piasek kopany		15,

	<h1 style="margin: 0;">ARCHITEKCI</h1> <h2 style="margin: 0;">Iwona Gierszewska</h2>
<b>ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254</b>	

  

PROJEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU W OLECKU
ADRES :	19-400 OLECKO, DZIAŁKI NR EWID.: 429/15, 429/2, 429/16, 432/1, 428/4, 1554
INWESTOR :	GMINA OLECKO PLAC WOLNOŚCI 3, 19-400 OLECKO

  

ZAKRES :	PROJEKT BUDOWLANY
----------	-------------------

  

PROJEKTANT: mgr inż. arch. I. GIERSZEWSKA nr upr.proj. 05/2005/OŁ	DATA : 08. 2017	PODPIS :  150
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94	DATA : 08. 2017	PODPIS :  A7

  

MUR M3