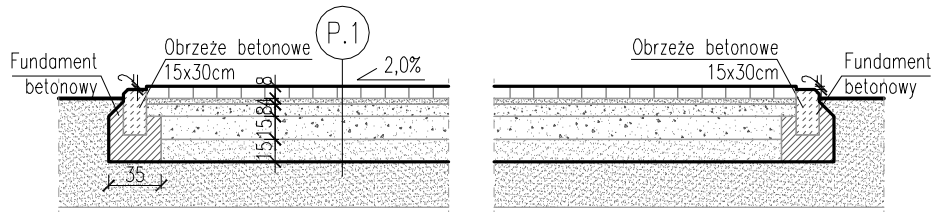


# KONSTRUKCJA DOJŚĆ I DOJAZDÓW

skala 1:50

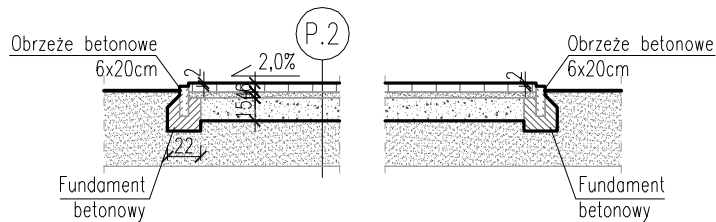



P.1

KOSTKI BETONOWA gr.8cm  
PODSYPKA PIASKOWA 4cm  
PODBUDOWA GÓRNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0,31MM, gr.8cm  
PODBUDOWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO FRAKCJI 0,63MM, gr.15cm  
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z ZAG. PIASKU LUB POSPÓŁKI gr.15cm  
GRUNT RODZIMY

P.2

KOSTKI BETONOWA gr.6cm  
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr.4cm  
WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z ZAG. PIASKU LUB POSPÓŁKI gr.15cm  
GRUNT RODZIMY



<b>Inwestor:</b>				MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19 06-500 MŁAWA		
<b>Nazwa inwestycji:</b>				<b>Stadium:</b>		
BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				Projekt budowlany		
<b>Lokalizacja inwestycji:</b>				<b>Branża:</b>		
MŁAWA, DZIAŁKA NR 326/2, 326/1, 323, 327/1, 343 OBREB GEODEZYJNY NR 11, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO MŁAWA				Konstrukcyjna		
<b>Tytuł rysunku:</b>				<b>Skala:</b>	<b>Nr rewizji:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
KONSTRUKCJA DOJŚĆ I DOJAZDÓW				1:50	00	K9
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIEŃ</b>	<b>PODPIS</b>	 DOMINIK DEPCZYŃSKI PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWO - WYKONAWCZA KAZANICE 32, 14 - 229 ROŻENTAL, tel. 602 720 734; e-mail: pracownia.delta@wp.pl		
<b>Projektant</b>	mgr inż. Tomasz Haska	WAM/0003/PWOK/13				
<b>Opracował/a</b>	inż. Paweł Karpinski					
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Anna Haska	WAM/0004/PWOK/13				
<b>DATA:</b>	06-2016	Kopiuwanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.				