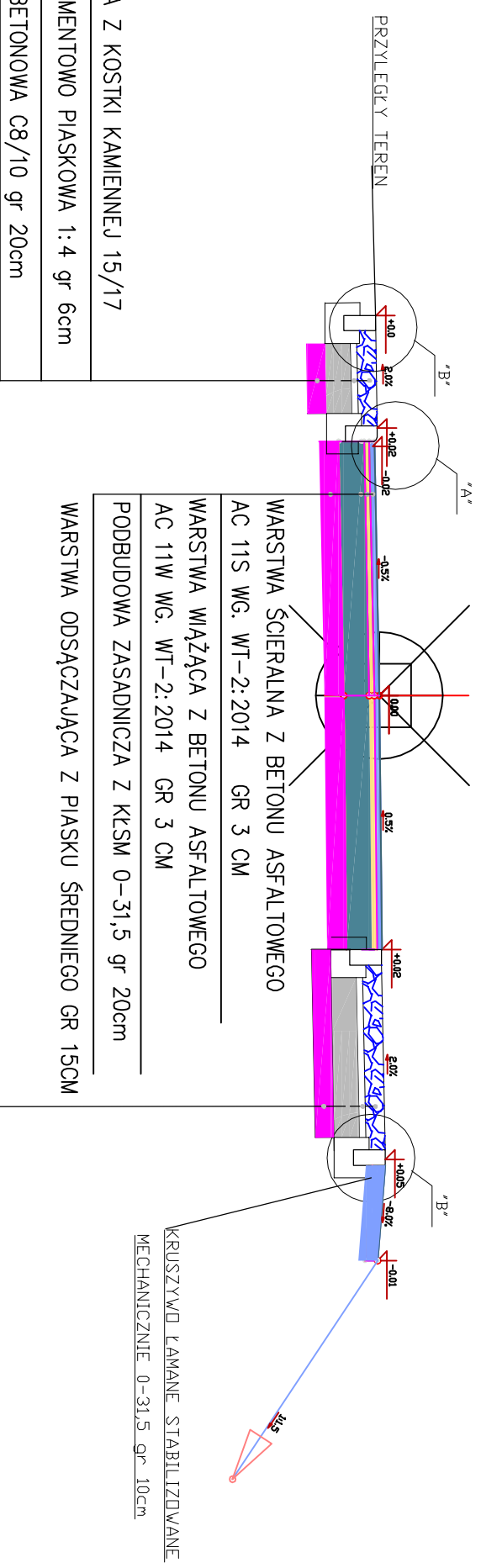


0,75 5m 0,75  
zmienna



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ 15/17  
 PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 gr 6cm  
 PODBUDOWA BETONOWA C8/10 gr 20cm  
 Wzmocnienie podłoża gruntoceментом  
 RM 2,5 MPa gr 15cm

WARSTWA ODCĄCZAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIEGO GR 15CM  
 PODBUDOWA ZASADNICZA Z KŁSM 0-31,5 gr 20cm  
 WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO  
 AC 11W WG. WT-2:2014 GR 3 CM  
 WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO  
 AC 11S WG. WT-2:2014 GR 3 CM

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ 15/17  
 PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 gr 6cm  
 PODBUDOWA BETONOWA C8/10 gr 20cm

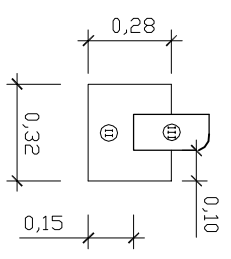
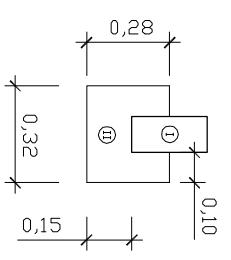
Wzmocnienie podłoża gruntoceментом

RM 2,5 MPa gr 15cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

OZNACZENIA Skala 1:15

I	opornik betonowy 25x12cm
II	ława z bet. C12/15
III	kręgielnik wierzchowy 15x22cm



<b>Temat opracowania:</b> Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w odległości geodezyjnym Mała Cerkwica, Gmina Kamień Krajeński, powiat sepolenski, województwo kujawsko pomorskie.	
<b>Tytuł rysunku:</b> Przekroje konstrukcyjne / normalne	
<b>BD Projektował:</b> mgr inż. Roman Stanisławski uprawnienia budowlane nr.ew.uprawnień 146/44/94	<b>Nr rys.:</b> <b>5.2</b>
<b>BD Sprawdzający:</b> mgr inż. Dariusz Kędzióra uprawnienia budowlane nr KUP/0122/PROD/10 do projektowania ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	<b>Skala:</b> <b>1:100</b>
<b>BD Asystent projektanta:</b> mgr inż. Arkadiusz Malinowski uprawnienia budowlane nr KUP/0127/OWOD/10 do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	<b>Data:</b> <b>Sierpień 2019 r.</b>