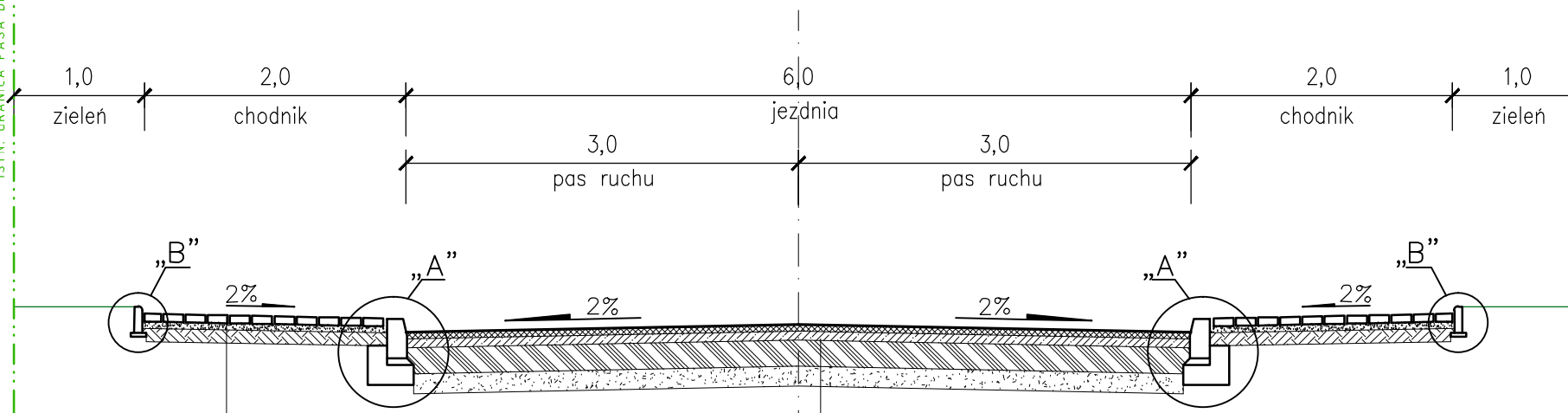


# PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1

ISTN. GRANICA PASA DROGOWEGO

ISTN. GRANICA PASA DROGOWEGO



8cm	kostka brukowa betonowa kolorze szarym na podsypce cement.-piaskowej 1:4 gr.3cm
10cm	w-wa odcinająca z piasku średnioziarnistego $k > 8 \text{ m/dobę}$

5cm	w-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S wg WT-2 2016-cz.II
	skropienie emulsją asfaltową w ilości $0.3 \text{ kg/m}^2$
7cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfalt. AC 16P wg WT-2 2016-cz.II
	skropienie asfaltem w ilości $0.5 \text{ kg/m}^2$
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
15cm	podłoże gruntowe ulepszone mieszanką cem.-piask. wykonaną w betonmieszarce o $R_m = 5,0 \text{ MPa}$ według PN-S-06102:1997

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ JEZDNI I CHODNIKÓW NA UL.SZCZECIŃSKIEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM			
<b>INWESTOR :</b> Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim			
<b>AUTOR:</b> KOMPROJEKT-Teresa Lewandowska <small>ul.Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz; tel./fax 62 766 06 47</small>			
<b>BRANŻA:</b> DROGOWA			
	<b>IMIĘ I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr.inż. Andrzej Lek	UAN.7342-172/94	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Teresa Lewandowska		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PRZEKRÓJ NORMALNY			
<b>SKALA:</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>	<b>DATA:</b>	
1:50	4	kwiecień 2018	