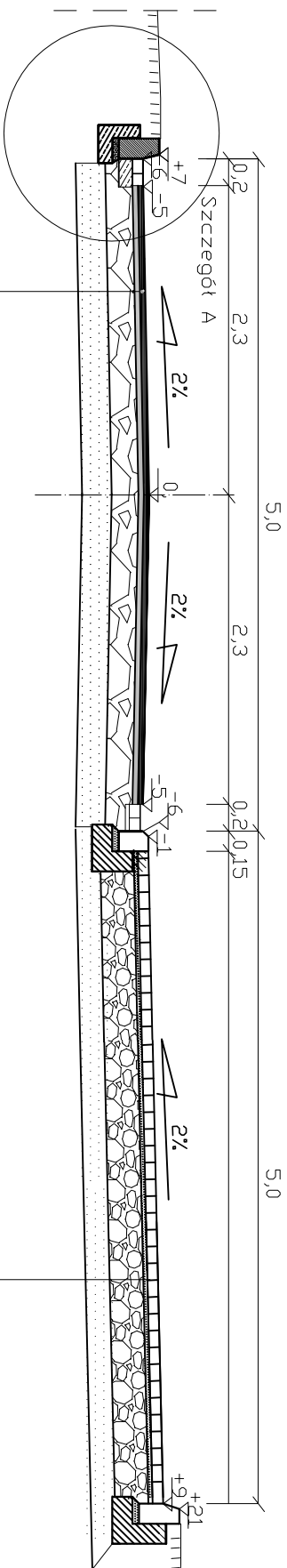


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:50

## Szczegóły A



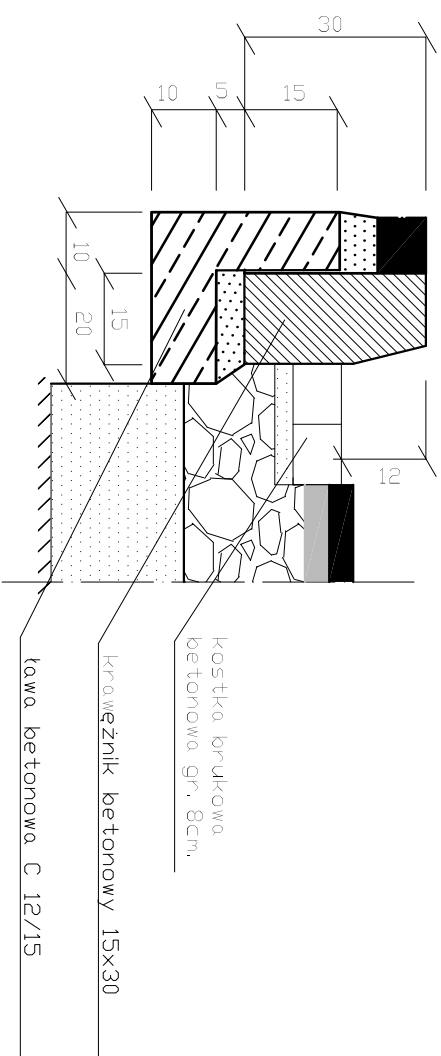
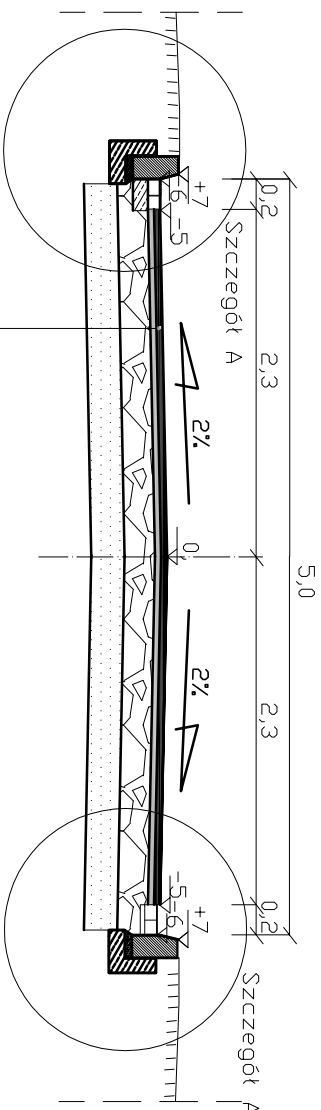
warsztwa ścierniwa AC-11S 50/70		gr - 4cm
skroplenie miedzywarstwowe C60 B5 Zm w ilości 0,1-0,3kg/m <sup>3</sup>		
Warstwa wiążąca AC-16w 50/70		gr-4cm
skroplenie miedzywarstwowe C60 B5 Zm w ilości 0,3-0,5kg/m <sup>3</sup>		
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		gr 20cm
warstwa mrozoodporna z piasku (tułi pospółki		gr 22cm

kostka brukowa betonow gr 8cm szara na 3cm podsypce cem.-piaskowej 1:4  
podbudow tuczniowa 0/31,5 stabilizowana mechanicznie gr. 25cm

warstwa mrozoodporna z piasku lub pospółki	gr 19cm
--	---------

# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

Skala 1:50



## SZCZEGÓL A

Investor:	<b>Gmina Przyrów</b> ul. Częstochowska 7 42-248 Przyrów		
Nazwa obiektu budowlanego:	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO UL. OGRODOWEJ W M. PRZYRÓW G.M. PRZYRÓW</b>		
Przedmiot rysunku:	<b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</b>		
Projektował:	inż. Jannusz Muś AG.II4/AZ/7131-2/502/01	SLK/BD/1199/02	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Anna Śimkiewicz	Podpis:	Rys. nr: 3
			09.2015