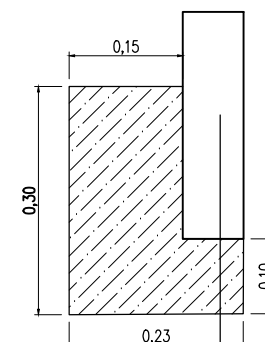


1. Nawierzchnia jezdni, AC16S KR1-2 50/70, grub. 5 cm,
2. Warstwa wiążąca, AC16W KR1-2 50/70, grub. 4 cm,
3. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63, grub. 20 cm,
4. Warstwa odcinająca, piasek CBR \geq 20%, grub. 10 cm,
5. Grunt nasypowy wykonany schodkowo co 30 cm, E2 \geq 80MPa,
6. Nawierzchnia ścieżki, AC8S KR1-2 50/70, grub. 5 cm,
7. Podbudowa zasadnicza, mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5, grub. 10 cm,
8. Pobocze, mieszanka niezwiązana C90/3 0/63, grub. 20 cm,

Szczegół A
skala 1:10



obrzeże bet. 8x30x100cm	30 cm
ława betonowa C12/15 z oporem 15cm	10 cm

Nazwa inwestycji:	Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 160248C z drogą wojewódzką nr 291 w miejscowości Otłoczyn, km 0+784, str. P		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Otłoczyn		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Nazwa arkusza:	Przekroje konstrukcyjne		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz M. Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PW/OD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	22.12.2020 r.	3