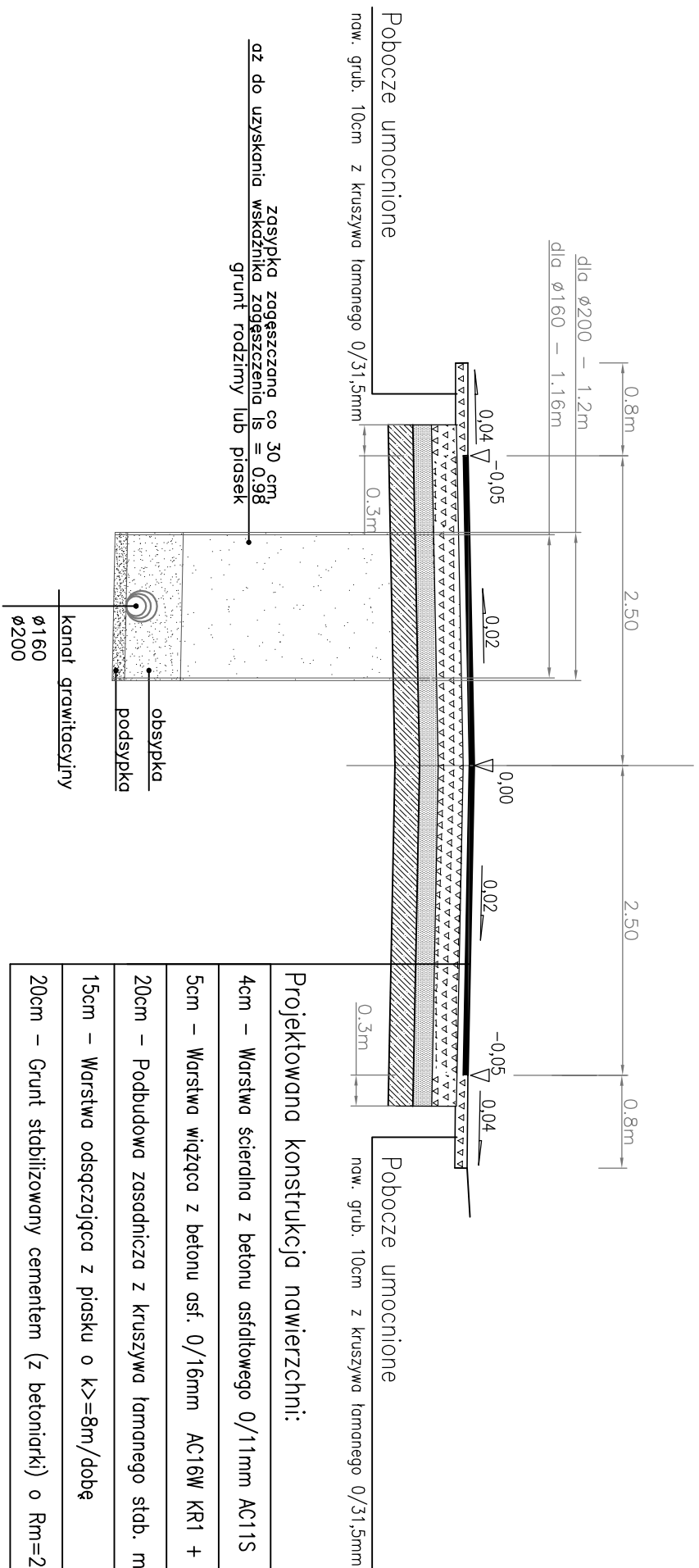


od skrzyżowania z ul. Wolności do posesji nr 15



Projektowana konstrukcja nawierzchni:

4cm – Warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11mm AC11S KR 1

5cm – Warstwa wiążąca z betonu asf. 0/16mm AC16W KR1 + skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.2 kg/m²

20cm – Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stb. mech. 0 – 31,5mm; + skropienie emulsją asfaltową w ilości 0.5 kg/m²

15cm – Warstwa odsączająca z piasku o $k \geq 8 \text{ m/dobę}$

20cm – Grunt stabilizowany cementem (z betoniarki) o $R_m=2,5\text{MPa}.$ (C3/4)

Firma Budowlana "BIO-SYSTEM"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 044 - 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Biurowo Projektowe	
Investor	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95 - 070 Aleksandrów Łódzki
Nazwa zadania	"Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki"
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY MIKOŁAJCZYKA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM
Projektował	mgr inż. Artur Koźłowski
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Langier
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka
E-mail	tomasz.marchewka@bio-system.pl
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kozłowiec
E-mail	biuro@ekoprojektoma.com
Treść rysunku	
SCHEMAT WYKOPU I PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI	
Brzoza	Sanitarno
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
GRUDZIEŃ 2018	
Nr rys. ST-09	