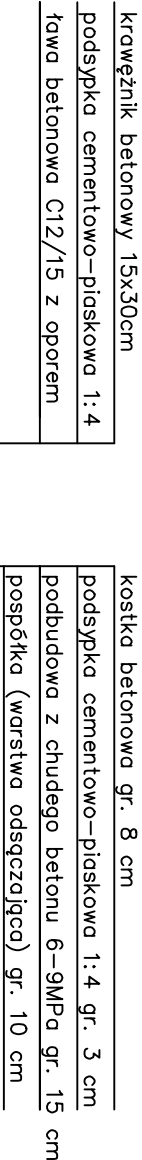
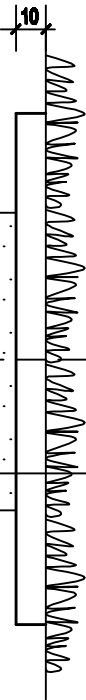


UL.ZASTAWNA
NAWIERZCHNIA ZIAZDU Z KOSTKI BET.
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



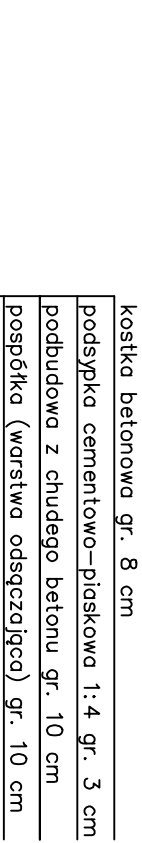
warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
podbudowa zosadnicza z kruszywa łamanego gr. 20 cm
stabilizowane mechanicznie

UL.LUCERNIANA
NAWIERZCHNIA POBOCZA ZIEMNEGO
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

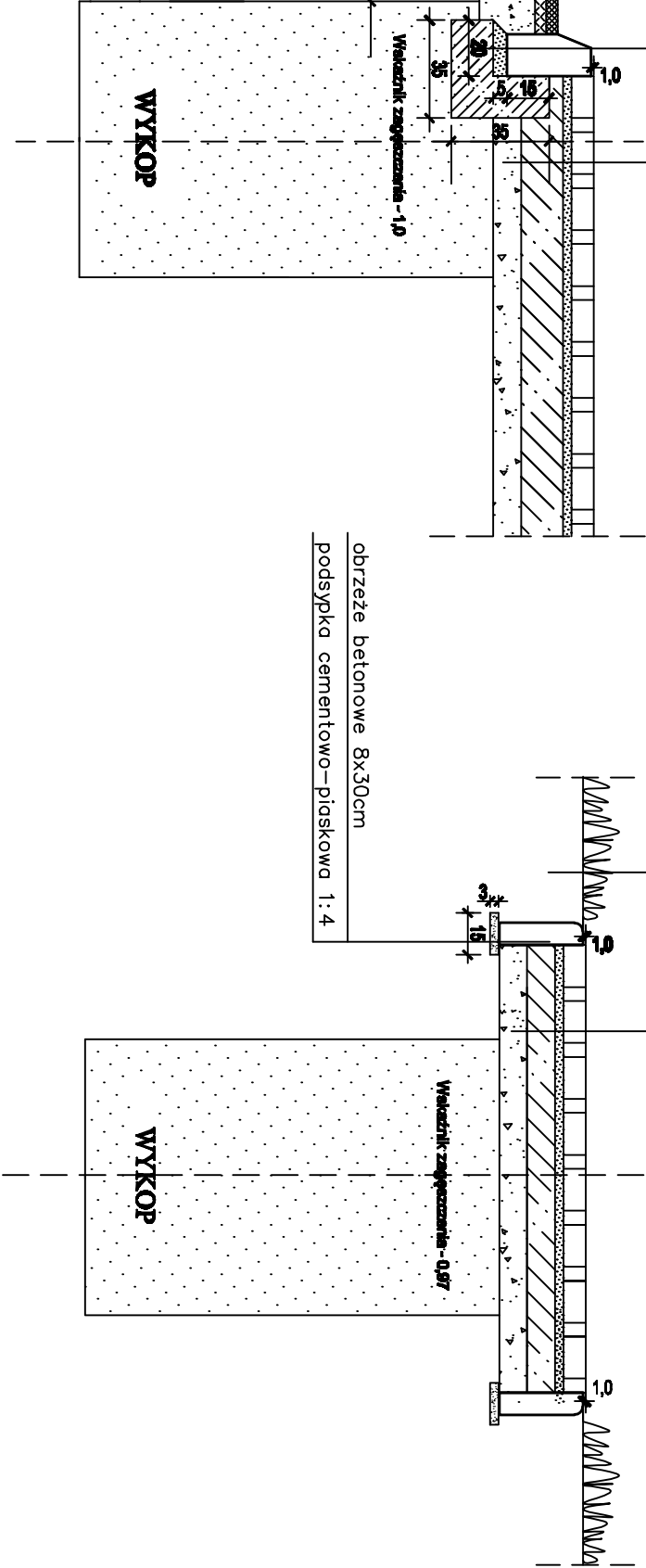


ziemia urodzajna gr. 10 cm
zasypka piaskowa układana warstwami po 30 cm
z zagęszczeniem mechanicznym każdej warstwy

UL.LUCERNIANA
NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BET.
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



obrzeże betonowe 8x30cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. z o.o.

Nazwa obiektu		Zakres		Zmiana	
Projekt budowy sieci wodociągowej łączącej wodociąg w ul. Lucernianej (Gadka Stara) z obiektem wodociągowym w gminie Rzędy z siecią miejską Łodzi, z wodociągiem w ul. Zastawnej.		drogowa		Proj. budowl.	
Zespół projektowy: Prace projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii sanitarnych i budowlanej.		1:25		08.2014	
Technologia odwodnienia nawierzchni drogowych.		Zmiana		Zmiana	
mgr inż. Bartosz Miśkiewicz		LOD/1505/POOS/10		Zmiana	
Zmiana		Zmiana		Zmiana	