

D

kostka betonowa	gr. 6 cm
podsyпка piaskowa 1:4	gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0-31,5 mm)	gr. 15 cm
istn. podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=0,97$	

wokół elementu typu "L" na szerokości 1m i głębokości 1,0 - zagęszczony piasek (grunt niewysadzinowy)

skarpa wyłożona geowłókniną stabilizowaną

skarpa wyłożona geowłókniną stabilizowaną

D

D

D

D

D

D

przekrój przez teren

chodnik

cl

2

linia terenu istniejącego

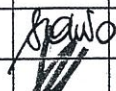
2390

elementy prefabrykowane typu L posadowione na :
- podsyпка wyrównująca (piasek i cement 4:1) gr. 5 cm
- chudy beton gr. 10-15 cm
- kruszywo gr. 30 cm

C

element prefabrykowany typu "L" wys.105cm

element prefabrykowany typu "L" wys.105cm

P.P.U. "PROSTYL" Sp.z o.o. ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik			
INWESTOR	Gmina Gorzyce ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY KWATER WRAZ Z ALEJKAMI NA CMENTARZU KOMUNALNYM w Rogowie przy ul. Parkowej działki nr: 210/30; 187/30; 188/30 obręb: Rogów		
RYSUNEK	PRZEKRÓJ PRZEZ TEREN	PODPIS	skala 1:75
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Oślizło upr. bud. 10 /03/ SLOKK		06.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Fojcik upr. bud. 42/04/SLOKK/II		NR RYS. 4
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPLOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			