

LEGENDA:

- projektowane nawierzchnie z kosić białej betonowej gr. 3 cm
- projektowana nawierzchnia jezdnia z SMA 3 gr. 3 cm
- trawersy betonowe na rawie białonowej C-12/15
- oporniki drogowe 12x25 cm na rawie białonowej C-12/15
- oświetlenie ulicy
- granice działek
- murki drzewek

354

UWAGI:

1. Projektowane, prefabrykowane
 2. Projektowaną linię kablową
 3. Instalację elektryczną oświ
 4. Instalację elektryczną zas
 5. Zaprojektowano słupy ko
 6. Kable ułożone w ziemi z g
 7. W miejscach zbliżenia do
 8. W sprawach nie określone
- Prawo budowlane
-- Warunki techniczne
-- Warunki techniczne
444-- Normy Polskiego
-- Instrukcje, wytyczne
-- Instrukcje, wytyczne

1/5

J. Proboszczowskie

UWAGA!
Przebieg kabla pod projektowanym
przełazem w rurze osłonowej na
głębokości 0,5m poniżej krawędzi
rury przepustowej.

umocnienie wylotu brukiem
kamiennym na betonie C-12/15

rzędna wylotu
121.34

rzędna wylotu
121.36

DVR 75
l=12m

RIVa

RV

167

166

168

