

[illegible]

Diagram showing a cross-section of a concrete slab with insulation and reinforcement. The diagram includes the following labels and dimensions:

- obrzeże chodnikowe 8X32 (curb edge 8X32)
- Kieszka Insulacyjna Infrapoczerw 8 cm (Infrared Insulation Pocket 8 cm)
- Poczekalnia cam. płytowa 5 cm (Cam. Plate Waiting Room 5 cm)
- Pianka stabilizowany 10 cm (Stabilized Foam 10 cm)
- Grunt rodzimy (Native Soil)
- obrzeże chodnikowe 8X32 (curb edge 8X32)
- ława betonowa (concrete base)
- chudy beton (lean concrete)
- 15
- 200
- 8
- 8

deska pomostowa, ryflowana o gr. 4,8 cm

wkład drewna mocujący legar do belki podtrzymującej

wkład mocujący deskę do legara

legar 10x10

dystansacja min. 1 m

belka podtrzymująca

tłuściacz gr. 15 mm

gruntu rodzimą

Tytuł opracowania:		ZWIĘKSZENIE BIORÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ FAUNY I FLORY DORZECZA RZEKI ŁĘGA W OŁECKU – TEREN ZIELONY NA DZIAŁCE NR 727/15 W OŁECKU	Rys nr 1
Adres inwestycji		Obszar od wypływu rzeki Łęga z jeziora Olecko Wielkie do mostu drogowego przy ul. Alei Zwycięstwa w Olecku oraz teren TBS obok targowicy miejskiej	Skala 1:650 1:100
Tytuł rysunku		PROJEKT TECHNICZNY NAWIERZCHNI P ROJEKTOWANYCH	Data: 06.02.2018
Autor	mgr inż. arch. Urszula openchowska-Tusznio	Numer uprawnień Nr dyplomu mgr inż. arch. kraj. 53858	Podpis

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE