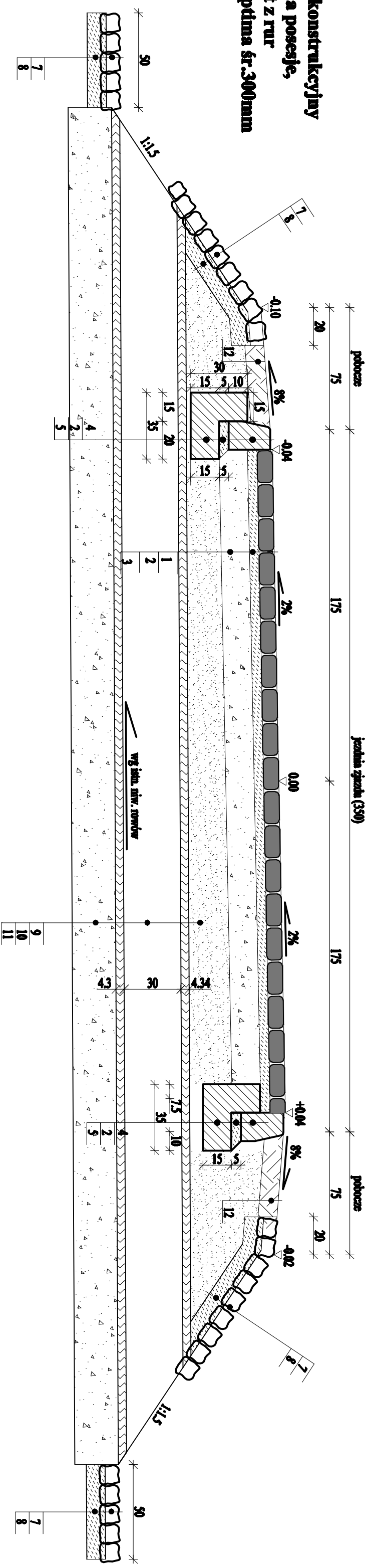


**Szczegóły konstrukcyjny
-zjazdu na posesję,
przejazd z rur
Recor Optima fr.300mm**



Oznaczenia:

1.	kosłka betonowa szara gr.8cm
2.	podsyłka piaskowo-cementowa 4:1, gr.5cm
3.	warstwa oddzielająca z pospółki gr.15cm
4.	krzewnik betonowy najszerszy 15x22cm
5.	ławra betonowa z betonu C 8/10 (B10)
6.	podbudowa z kruszywa kamianego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
7.	kosłka kamienna 9-11cm
8.	podsyłka piaskowo-cementowa 4:1, gr.10cm
9.	piasek gruboziarnisty/pospółka
10.	rura dwucienna karbowana Recor Optima fr.300mm
11.	ławra z pospółki 30x10cm
12.	uzupełnienie poboczny ziemią urodzajną/destruktem po frezowaniu

ELBI Pracownia Projektowa ELBI
STARE BIELICE 70 i, 76-039 Bielecki

Temat opracowania: Projekt budowy chodnika i remontu istniejących chodników wzdłuż jezdnii drogi powiatowej Nr 1112G/
Nr 1117G w m. Olszka, gm. Ustka

Inwestor: WÓJT GMINY USTKA

Brand: Drogowia Typul symulac: SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY

Skawitko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Agnieszka Eiza-Błkacz	ZAP/0056/P00D/06		Data: 07.2008r.
Opracował	mgr inż. Magdalena Kryńska			Nr gm. 4
Sprawił	mgr inż. Adam Błkacz	ZAP/0055/P00D/06		