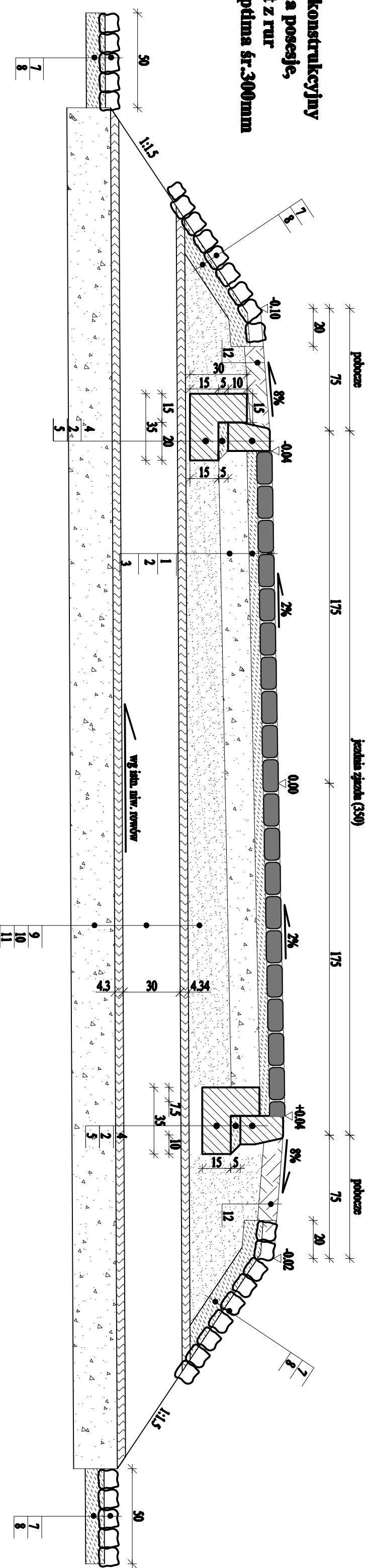


**Szczegóły konstrukcyjny
-zjazdu na posesję,
przeput z rur
Peacor Optima fr.300mm**



Oznaczenia:

1. koscika betonowa gr.8cm
2. podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr.5cm
3. podbudowa z kruszywa slab. mech. 0/31, 5mm 15cm
4. krawężnik betonowy najszerszy 15x22cm
5. ława betonowa z betonu C 8/10 (B10)
7. koscika kamienna 9-11cm
8. podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. 10cm
9. piasek gruboziarnisty/pospółka
10. rura dwucienna karbowana Peacor Optima fr. 300mm
11. ława z pospółki 30x110cm
12. uzupełnienie poboczy ziemią urodzajną/desstruktem po frezowaniu

Pracownia Projektowa ELBI STARE BIELICE 70 4, 76-039 Białobrzeg Przebudowa ciągu pieszo-jezdnego w ciągu drogi gminnej Nr 101280/6 m. Chernowo, gm. Uszka			
Tytuł opracowania:			
WÓJT GMINY USZKA			
Inwestor:			
Branża:	Typ i rysunek:	SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY przeput pod zjazdem	
Stanowisko:	Linia i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Angelika Elias-Błoczyk	ZLP/0056/POD/06	Skala: 1:20
Opisowni:	mgr inż. Magdalena Kryńska		Data: 07.2008r.
Sprawdził:	mgr inż. Adam Błoczyk	ZLP/0055/POD/06	Nr tytu. 6