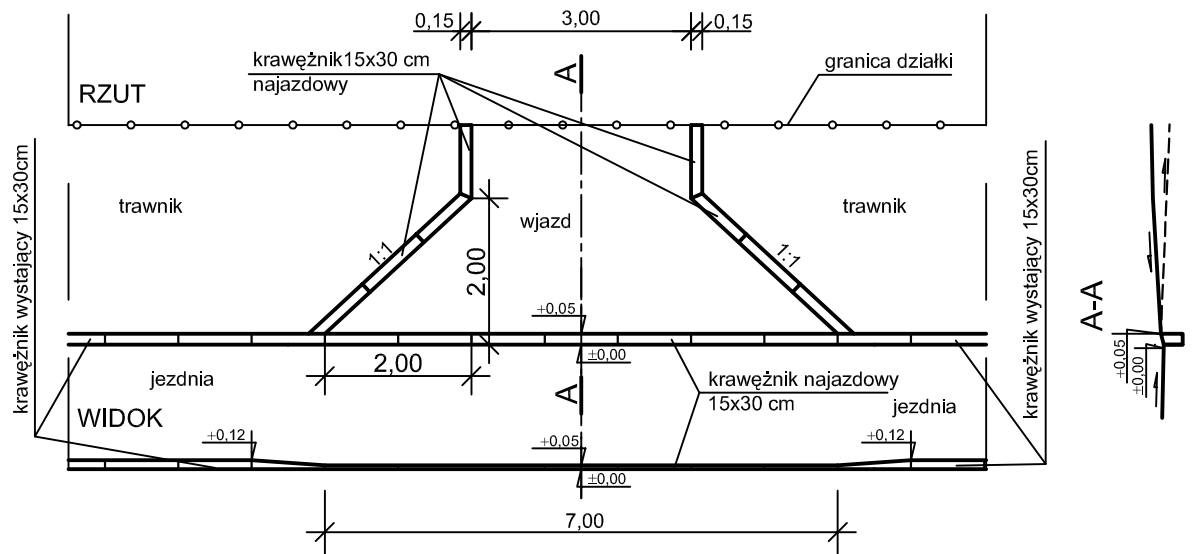
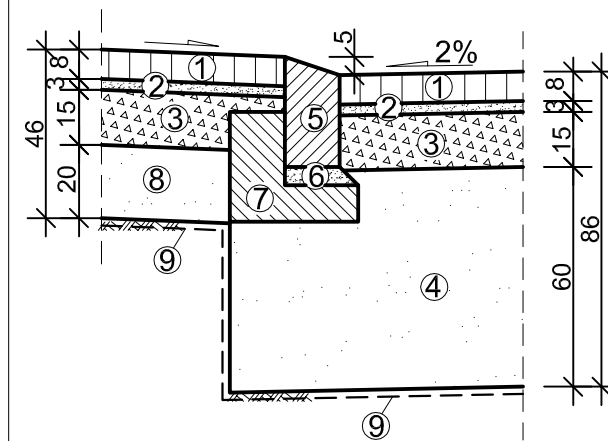


GEOMETRIA WJAZDÓW BRAMOWYCH - SKALA 1:100



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE WJAZDÓW BRAMOWYCH SKALA 1:20

Konstrukcja wjazdów bramowych przy ul. Knosały



Lp.	OZNACZENIA
1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA GR 8 CM
2	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR 3 CM
3	PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO GR 15 CM
4	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI O WSKAŹNIKU NOŚNOŚCI CBR 25% I GR 60 CM
5	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NAJAZDOWY
6	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GR 5 CM
7	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU B-10
8	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z POSPÓŁKI GR 20 CM
9	GEOTKANINA LOTRAK 50R

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe

OLKOM

10-691 Olsztyn, ul. Herdera 11/17

konto: PKO BP II O/Olsztyn nr 86 1020354 10000570200118570

Temat: Geometria wjazdów bramowych Szczegóły konstrukcyjne		Stadium: PBW	Skala: 1:100 1:20
Objekt: Projekt przebudowy ulicy Knosały w Bartoszycach		Podpis:	Data: 03.2009
BRANŻA DROGOWA	Projektant: mgr inż. W. Wojciechowicz Upr. Nr 63/91/OL Sprawdzający:		Rys nr.: 14