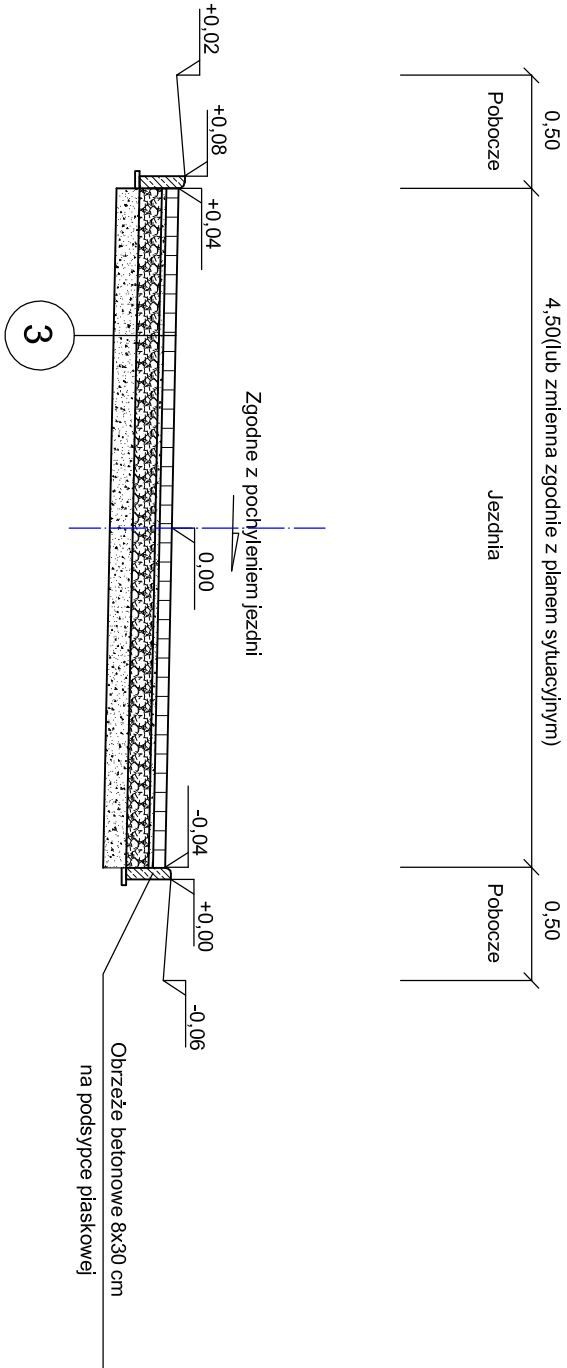
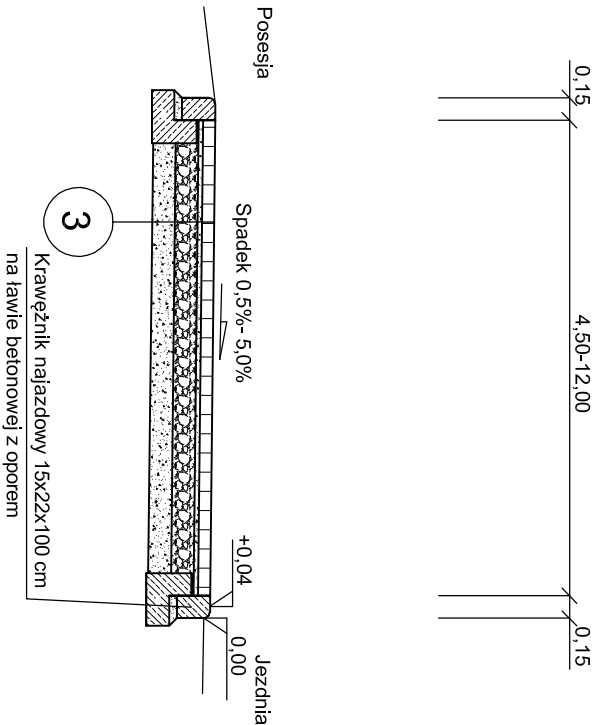


Konstrukcja wjazdów na posesie

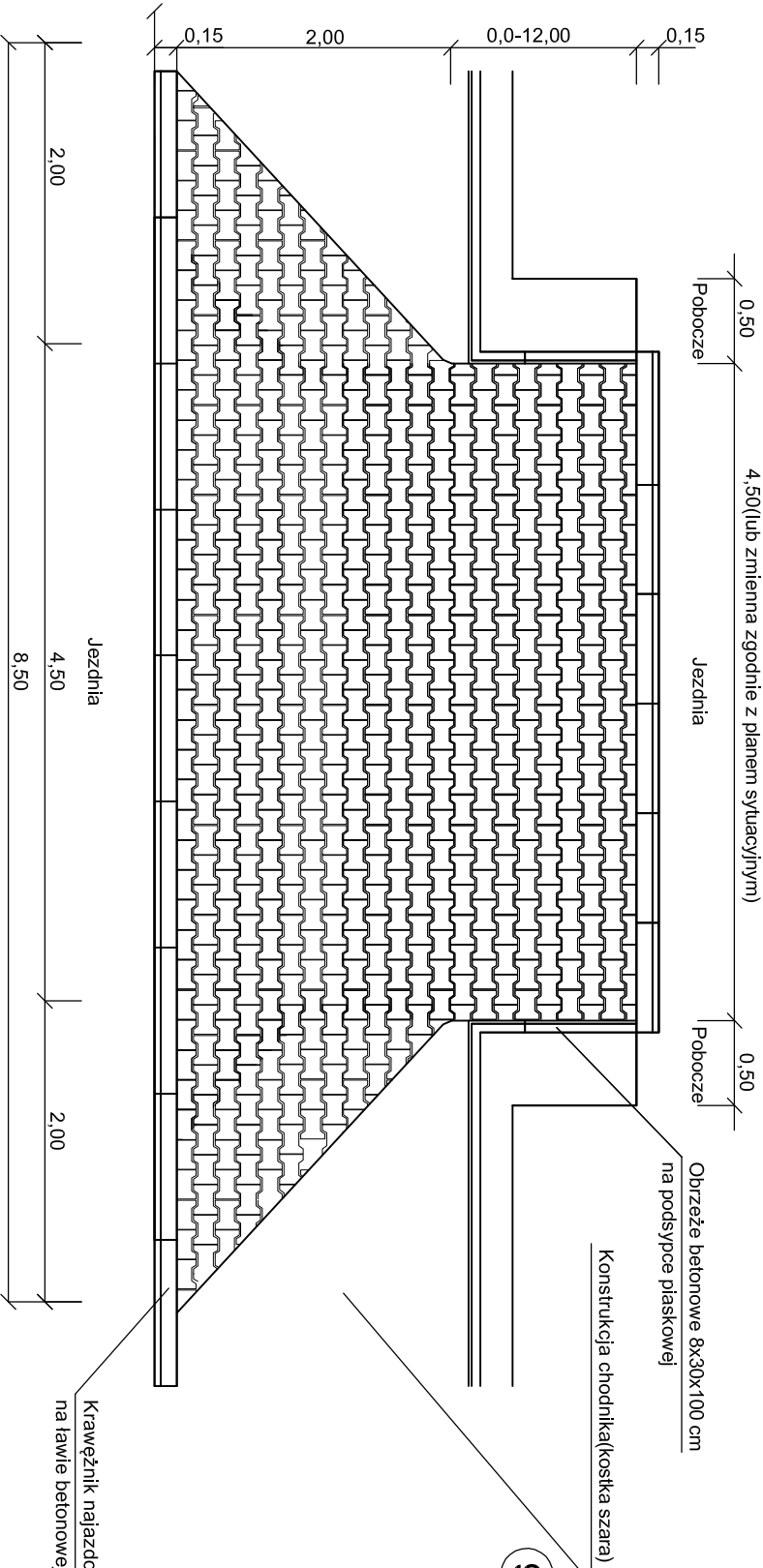
Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



Rzut typowego wjazdu na posesję przy ulicy Zamkowej w Ormontowicach



3 Konstrukcja nawierzchni wjazdu- Ruch lekki kostka betonowa


- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana szara
- 3 cm podsypka cementowo-płaskowa 1:4
- 20cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- Wmocnienie podłoża
- 10-30cm Umocnienie podłoża warstwą niesortu kamiennego częściowo wcisniętego w podłoże.
- Moduł wtórny na warstwie wzmocnienie conajmniej E2=100Mpa.

8 Konstrukcja nawierzchni wjazdu- Ruch ciężki kostka betonowa

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana szara
- 3 cm podsypka cementowo-płaskowa 1:4(Rm 2,5Mpa)
- 25cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- Wmocnienie podłoża
- 20-40cm Umocnienie podłoża warstwą niesortu kamiennego częściowo wcisniętego w podłoże.
- Moduł wtórny na warstwie wzmocnienie conajmniej E2=120Mpa.

9 Konstrukcja nawierzchni wjazdu- Ruch ciężki nawierzchnia z bet. asfaltowego

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S Asfalt wielorodzajowy 50/70
- 9 cm warstwa wiążąca z b.a. AC 16W Asfalt wielorodzajowy 50/70
- 20 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- Wmocnienie podłoża
- 20-40cm Umocnienie podłoża warstwą niesortu kamiennego częściowo wcisniętego w podłoże.
- Moduł wtórny na warstwie wzmocnienie conajmniej E2=120Mpa.

 EUBRODROGA mgr inż. Milan STERNIK 44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/58; Tel. 0 605 768 577				
Investor:	Urząd Gminy Ormontowice, ul.Żwycięstwa 26a, 43-178 Ormontowice			
Projektant	mgr inż. M.STERNIK	213/02	09.2013	Nr projektu:
Opracował	inż. P.HAJDUK	SK/1586/P000/07	09.2013	
Sprawdził	inż. J.FRYCZ	SK/0778/P000/08	09.2013	PT-018/13
Projekt:	Przebudowa ulicy Zamkowej w Ormontowicach			
Treść rysunku:	TYPOWY WJAZD DO POSESJI			Nr rys.: 08
				Skala: 1:50