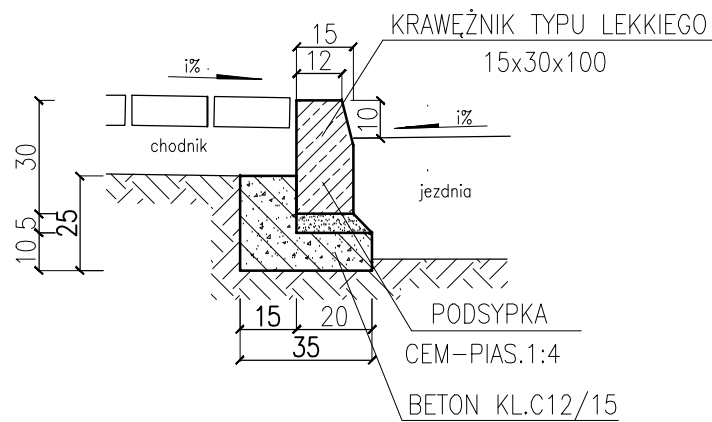


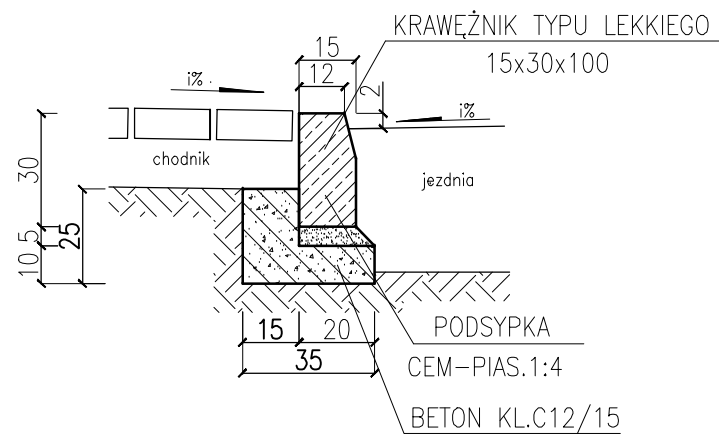
Szczegóły „A”

konstrukcja krawężnika typu lekkiego

a) krawężnik normalny

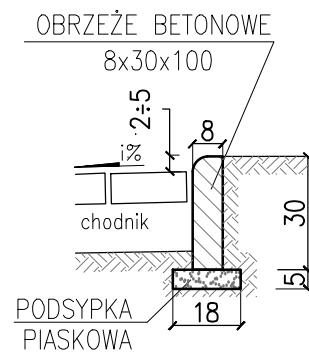


b) krawężnik obniżony



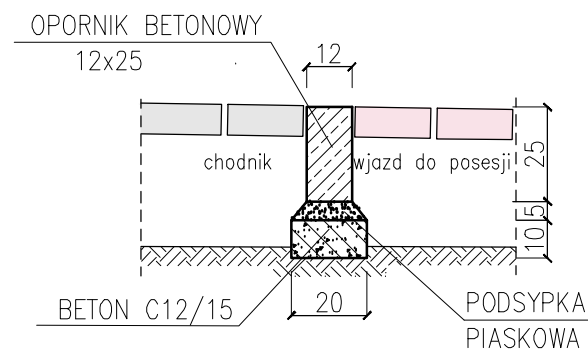
Szczegóły „B”

obrzeża betonowe



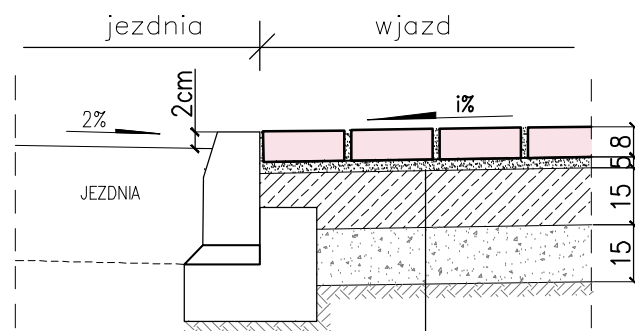
Szczegóły „C”

opornik betonowy 12x25 na ławie



Szczegóły „D”

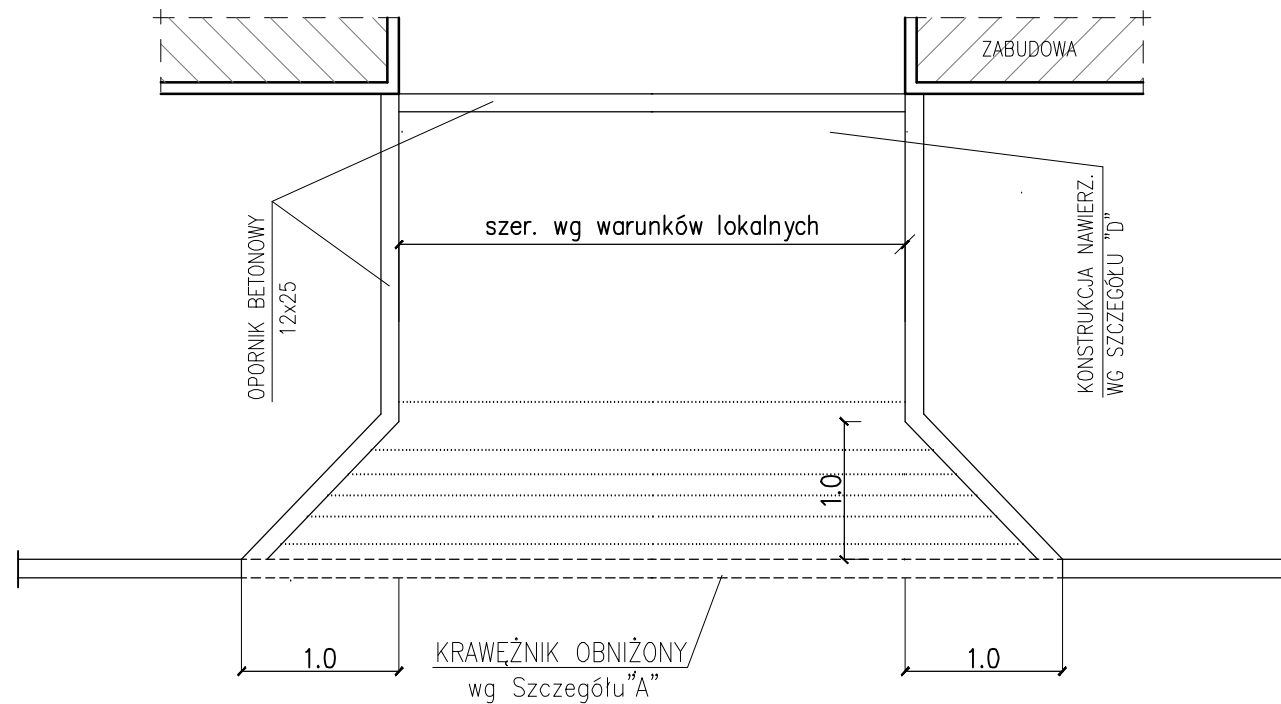
konstrukcja nawierzchni wjazdów do posesji



8cm	kostka brukowa betonowa kolorowa
5cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997
15cm	podłoże gruntowe ulepszone mieszanką cem.-piask. wykonaną w betonomieszarce o $R_m=2,5\text{MPa}$ według PN-S-06102:1997

Szczegóły „E”

wjazd bramowy skala 1:50



NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ JEZDNI I CHODNIKÓW NA UL.SZCZECIŃSKIEJ W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM		
INWESTOR : Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim		
AUTOR: KOMPROJEKT Teresa Lewandowska <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ul.Tatrzańska 108, 62-800 Kalisz; tel./fax 62 766 06 47 e-mail: t.lewandowska@komprojekt.pl </div>		
BRANŻA: DROGOWA		
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENÍ:
PROJEKTANT:	mgr.inż. Andrzej Leki	UAN.7342-172/94 
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Teresa Lewandowska	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
SKALA: 1: 50/500	NR RYSUNKU: 5	DATA: kwiecień 2018