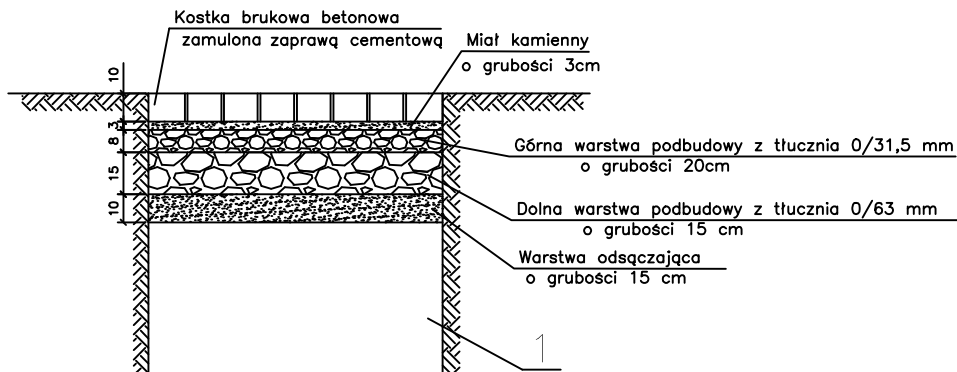
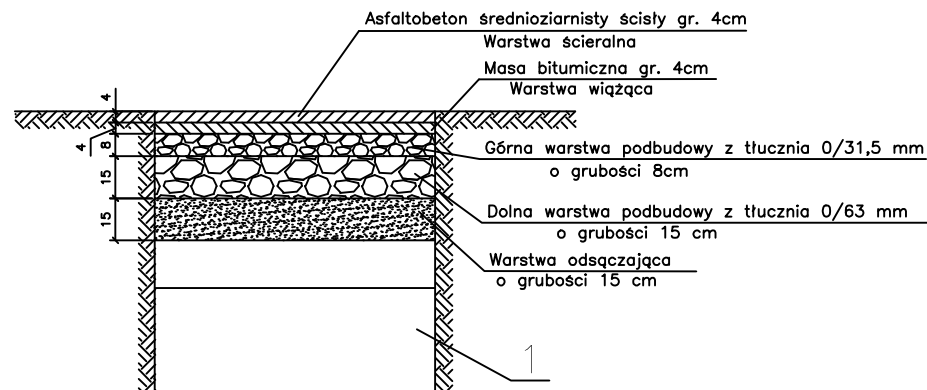


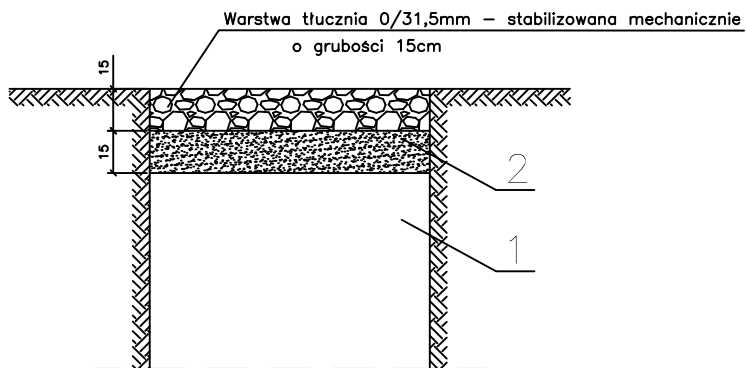
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ



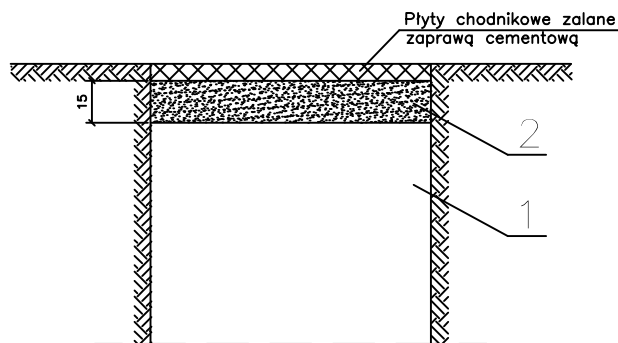
NAWIERZCHNIA ASFALTOWA



NAWIERZCHNIA TŁUCZNIOWA



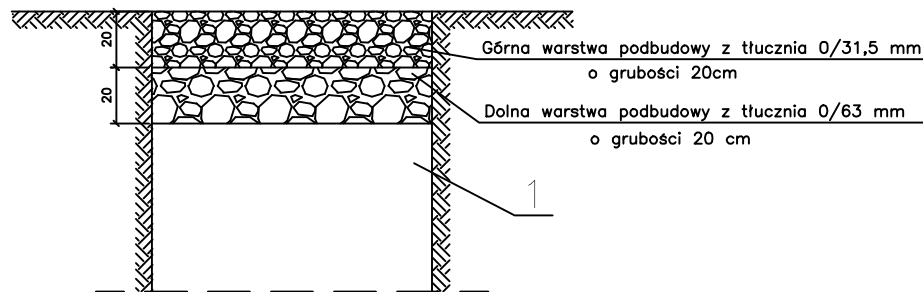
NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z PŁYT BETONOWYCH



Zasady odtworzenia nawierzchni:

1. Rozebrać konstrukcję jezdni na szerokość wykopu.
2. Po wykonaniu prac instalacyjnych, zasypać do poziomu 0,5 m poniżej konstrukcji jezdni lub chodnika (zagęszczając warstwami do chwili uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia)
3. Rozebrać warstwy ściernalną i wiążącą na szerokość 0,5 m a podbudowę na szerokość 0,4 m z każdej strony wykopu.
4. Usunąć partię gruntu w klinie odłamu do głębokości 0,5 m.
5. Zasypać wykop do spodu konstrukcji i dogęścić warstwami na całej szerokości aż do uzyskania normatywnej wartości wskaźnika zagęszczenia. Zaleca się stosowanie gruntu stabilizowanego cementem. Wykonać badania stopnia zagęszczenia gruntu
6. Odbudować konstrukcję podbudowy i nawierzchni z pełnowartościowych materiałów takich samych jak te, które wchodzi w skład konstrukcji. Jeżeli projektowana odbudowa obiektu liniowego przebiega wzdłuż osi drogi, odbudowie podlega nawierzchnia całego elementu drogi - chodnika luba pasa ruchu.
7. Jeżeli klin odłamu wykonanego wykopu sięga do krawężnika lub obrzeża, elementy te należy traktować jak konstrukcję i odbudować powtórnie łącząc z ławą.

POBOCZE



1 — Zasypka gruntem piaszczystym zagęszczona do wskaźnika co najmniej 0,95 ubijana warstwami grubości 20cm

2 — Podsypka piaskowa zagęszczona do wskaźnika co najmniej 0,98

ODBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c.						
Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski						
ul. Długa 4A, 55-220 Miłoszyce						
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski	Nr upr. 384/90/UW	Specjalność: Instalacje inżynierskie w zakresie ochrony środowiska i sieci sanitarnych	Stadium	PB	
Asystent projektanta	mgr inż. Jan Wartalski					
	mgr inż. Jerzy Wartalski					
Podziałka	Zamawiający	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Nowodworska 1, 59-220 Legnica			Nr rysunku	4
	Zadanie	Projekt techniczny przepięcia przyłącza kanalizacyjnego ze Szkoły Podstawowej nr 10 do sieci sanitarnej w ul. Orzeszkowej				
	Nazwa rysunku	Odbudowa nawierzchni utwardzonych			Data	04.2016