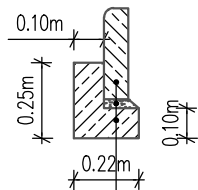


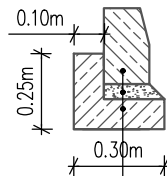
SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA ELEMENTÓW DROGOWYCH Skala 1:25

Szczegół posadowienia
obrzeża betonowego
Skala 1:25



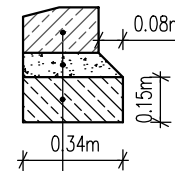
obrzeże betonowe 8x30x100cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
grubość 3cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C12/15)

Szczegół posadowienia
krawężnika betonowego
Skala 1:25



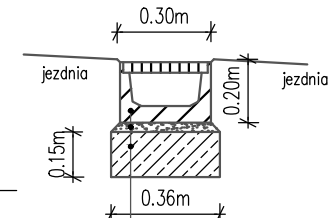
krawężnik betonowy 15x25cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
grubość 5cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C12/15)

Szczegół posadowienia najazdowego
krawężnika betonowego
Skala 1:25



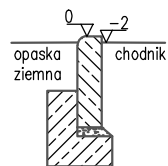
krawężnik betonowy 15x25cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
grubość 8cm po zagęszczeniu
fundament betonowy (beton C12/15)

Szczegół posadowienia elementu ścieku
liniowego 200x300x500mm z kratą żeliwną
Skala 1:25

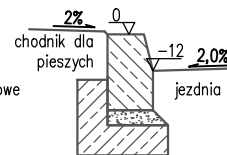
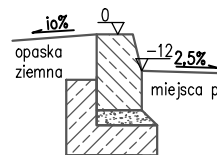


betonowe odwodnienia liniowego
20x30x500cm z kratą żeliwną
podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
grubość 3cm po zagęszczeniu
fundament betonowy o grubości 15cm
(beton C8/10)

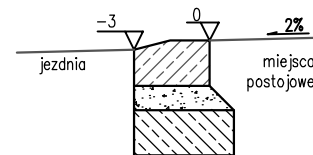
Szczegół typowego odkrycia
obrzeża betonowego



Szczegół typowego odkrycia
krawężnika betonowego



Szczegół typowego odkrycia
najazdowego krawężnika betonowego



WYKONAWCA:		Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków	
INWESTOR:		Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów	
NAZWA INWESTYCJI:		Rozbudowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie (droga gminna lokalna) w km 0+000,00 – km 0+894,00	
TREŚĆ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA ELEMENTÓW DROGOWYCH	
AUTOR:		IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ	
Opracował:		mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa	
Opracował:		mgr inż. Andrzej Kopecki, sp. drogowa	
Opracował:		mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa	
NR UPR.		PDK/0059/PWOD/16	
DATA:		12.2020	
PODPIS:		[Signature]	
1:25		9.4	
PROJEKT		WYKONAWCZY	