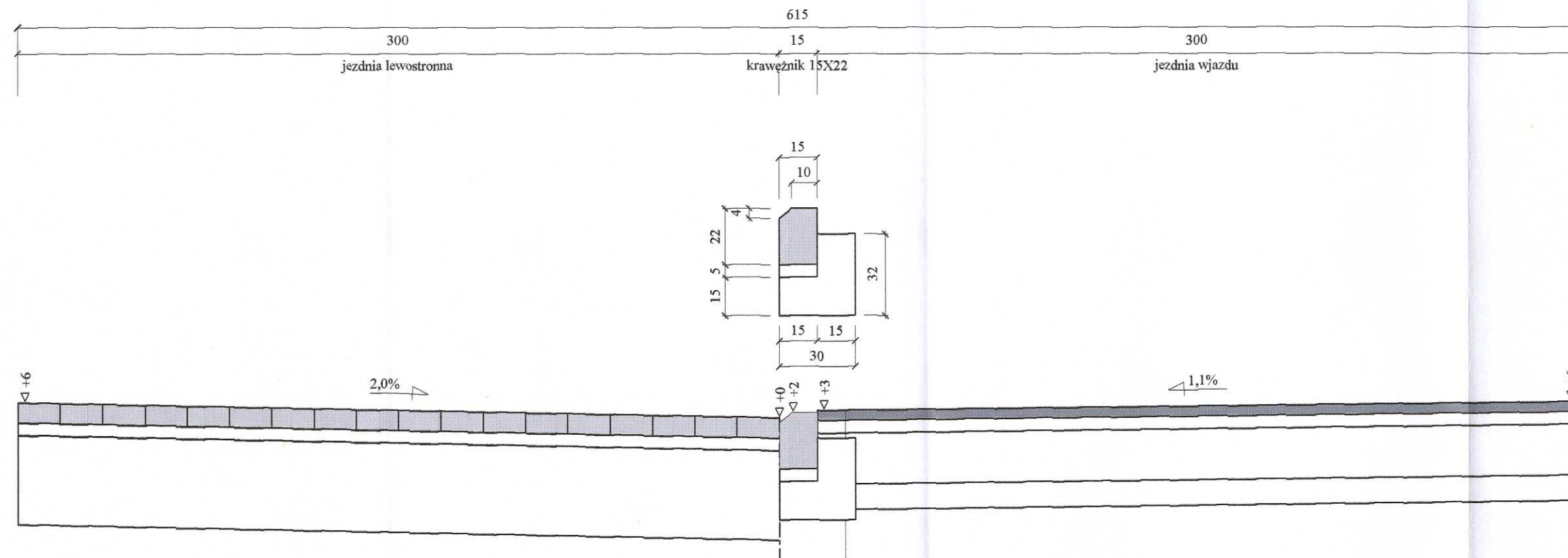


# Przekrój normalny wjazdu z ulicy Spokojnej

Skala 1:20



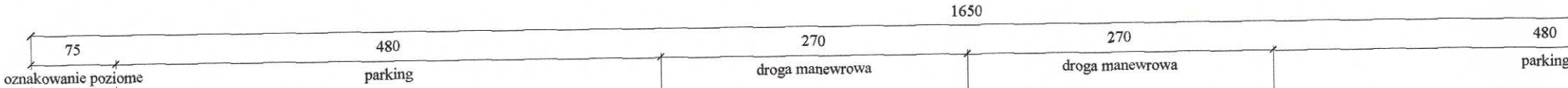
4 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy  
5 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
I BUDOWNICTWA

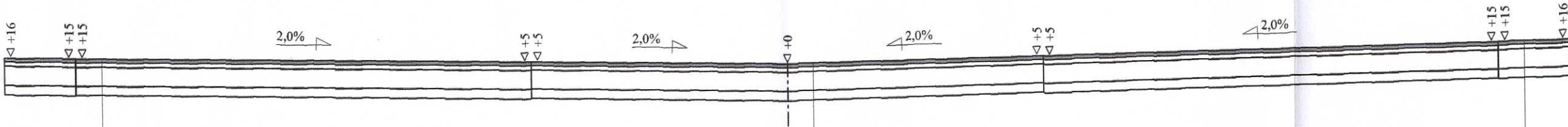
Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 265-750		
Inwestor	GMINA PISZ	Umowa	
Obiekt	Budowa parkingu za Cmentarzem Komunalnym w Pisz przy ulicy Spokojnej		
Nazwa rysunku	Przekrój normalny	Rysunek nr 3.1.	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	Uprawnienia SUW - 16/91	Załączników 1
Sprawdził		Uprawnienia	Skala 1:20:20
			Data 22.09.2008 r.

Przekrój normalny parkingu

Skala 1:50



STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisz  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
I BUDOWNICTWA



4 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy  
5 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

4 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy  
5 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy  
20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie  
10 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

4 cm warstwa ścieralna - beton asf  
5 cm warstwa wiążąca - beton asfa  
20 cm podbudowa z kruszywa łama  
stabilizowanego mechanicznie  
10 cm podbudowa z kruszywa natur  
stabilizowanego cementem B 2,5

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 265-750		
Inwestor	GMINA PISZ	Umowa	
Obiekt	Budowa parkingu za Cmentarzem Komunalnym w Pisz przy ulicy Spokojnej		
Nazwa rysunku	Przekrój normalny	Rysunek nr 3.1.	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec		Załączników 1
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec	Uprawnienia SUW - 16/91	Skala 1:50:50
Sprawdził		Uprawnienia	Data 22.09.2008 r.