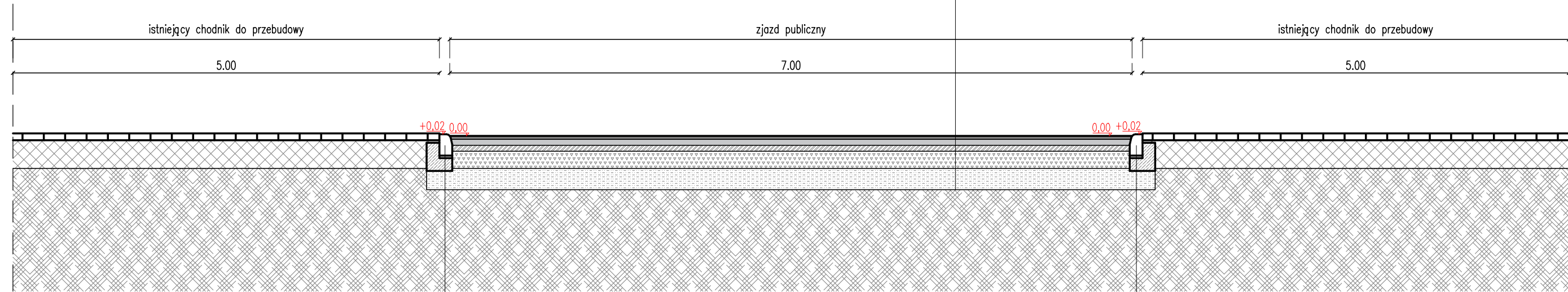


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50
ZJAZD PUBLICZNY

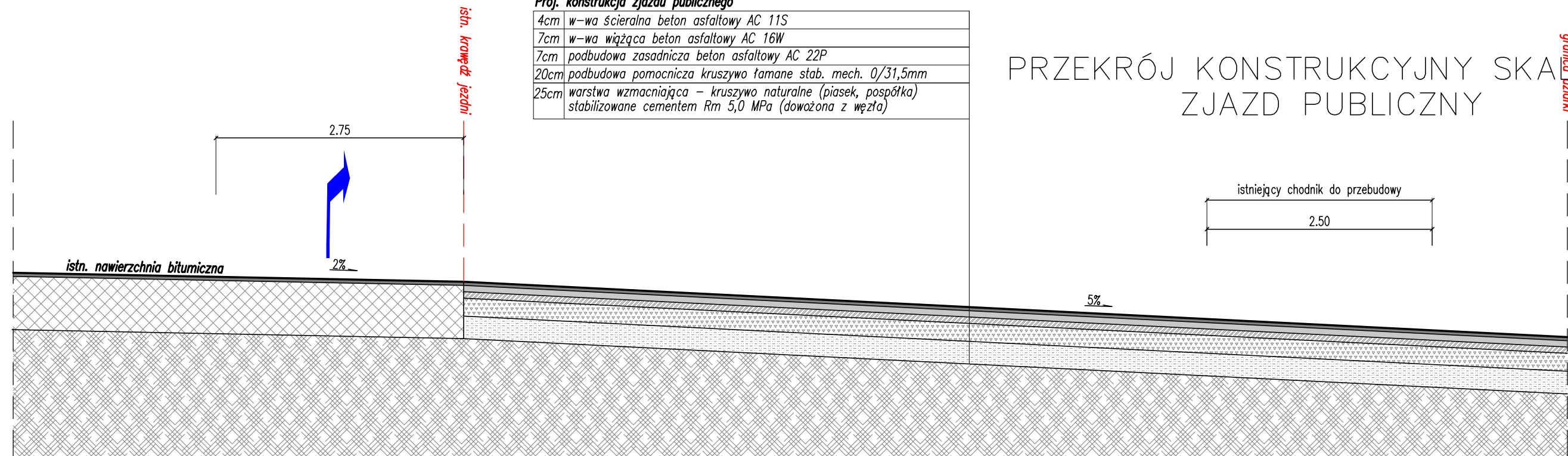
Proj. konstrukcja zjazdu publicznego	
4cm	w-wa ścierna beton asfaltowy AC 11S
7cm	w-wa wiążąca beton asfaltowy AC 16W
7cm	podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P
20cm	podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm
25cm	warstwa wzmacniająca – kruszywo naturalne (piasek, pospółka) stabilizowane cementem Rm 5,0 MPa (dowozona z węzła)



Proj. krawężnik bet. obniżony	
krawężnik bet.	15/22m
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm	
ława bet. C12/15 z oporem	

Proj. krawężnik bet. obniżony	
krawężnik bet.	15/22m
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm	
ława bet. C12/15 z oporem	

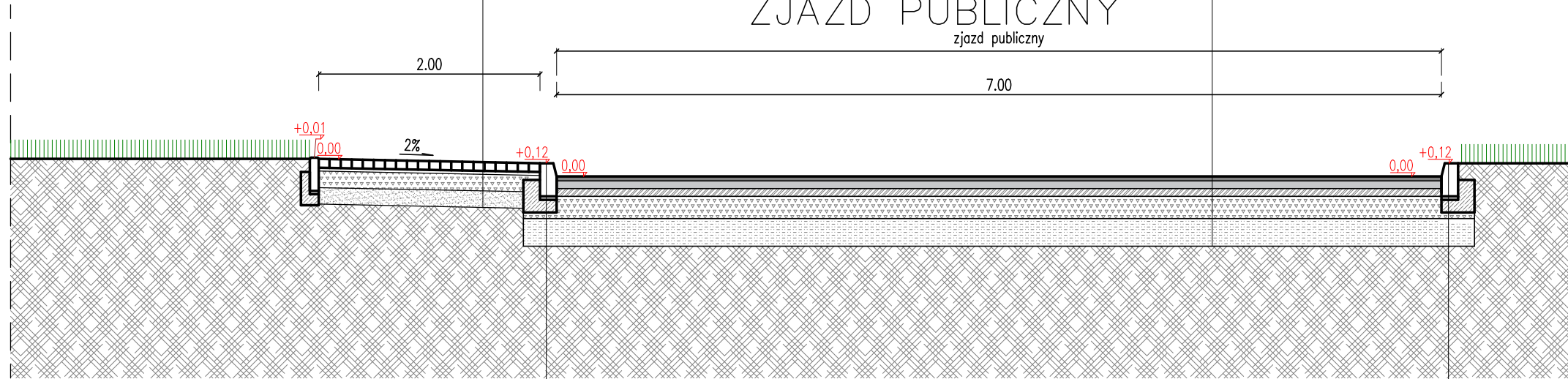
Proj. konstrukcja zjazdu publicznego	
4cm	w-wa ścierna beton asfaltowy AC 11S
7cm	w-wa wiążąca beton asfaltowy AC 16W
7cm	podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P
20cm	podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm
25cm	warstwa wzmacniająca – kruszywo naturalne (piasek, pospółka) stabilizowane cementem Rm 5,0 MPa (dowozona z węzła)



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50
ZJAZD PUBLICZNY

Proj. konstrukcja zjazdu publicznego	
4cm	w-wa ścierna beton asfaltowy AC 11S
7cm	w-wa wiążąca beton asfaltowy AC 16W
7cm	podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P
20cm	podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm
25cm	warstwa wzmacniająca – kruszywo naturalne (piasek, pospółka) stabilizowane cementem Rm 5,0 MPa (dowozona z węzła)

Proj. nawierzchnia z kostki betonowej – proj. chodnik	
8cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка miat kamienny 2/5
15cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5
15cm	odcinająca pospółka



Proj. krawężnik bet.	
krawężnik bet.	15/30cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm	
ława bet. C12/15 z oporem	

Proj. krawężnik bet.	
krawężnik bet.	15/30cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm	
ława bet. C12/15 z oporem	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:50
CHODNIKI-PRZEBUDOWA

Proj. obrzeże betonowe	
obrzeże bet.	8/30cm
ława bet. C12/15 z oporem	

Proj. obrzeże betonowe	
obrzeże bet.	8/30cm
ława bet. C12/15 z oporem	



Proj. nawierzchnia z kostki betonowej – przebudowa chodnika	
8cm	kostka betonowa
5cm	podsyпка miat kamienny 2/5
15cm	podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5
15cm	odcinająca pospółka



Projekt Budowlany

Gdański Zarząd Dróg i Zieleni
ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

D2

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail: biuro@ecopro.pl
EcoPro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
przy ul. Elbląskiej w Gdańsku

STADIUM: Projekt Budowlany
BIURO BRANŻOWE: EcoPro
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Tomasz Cabala
PROJEKTANT: drogowy
SPECJALNOŚĆ: 220/DOS/08
UPR. NR:

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGOWY

DATA: 05.2017 ZMIANA: - NR RYS.: D2 SKALA: 1:50

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy EcoPro