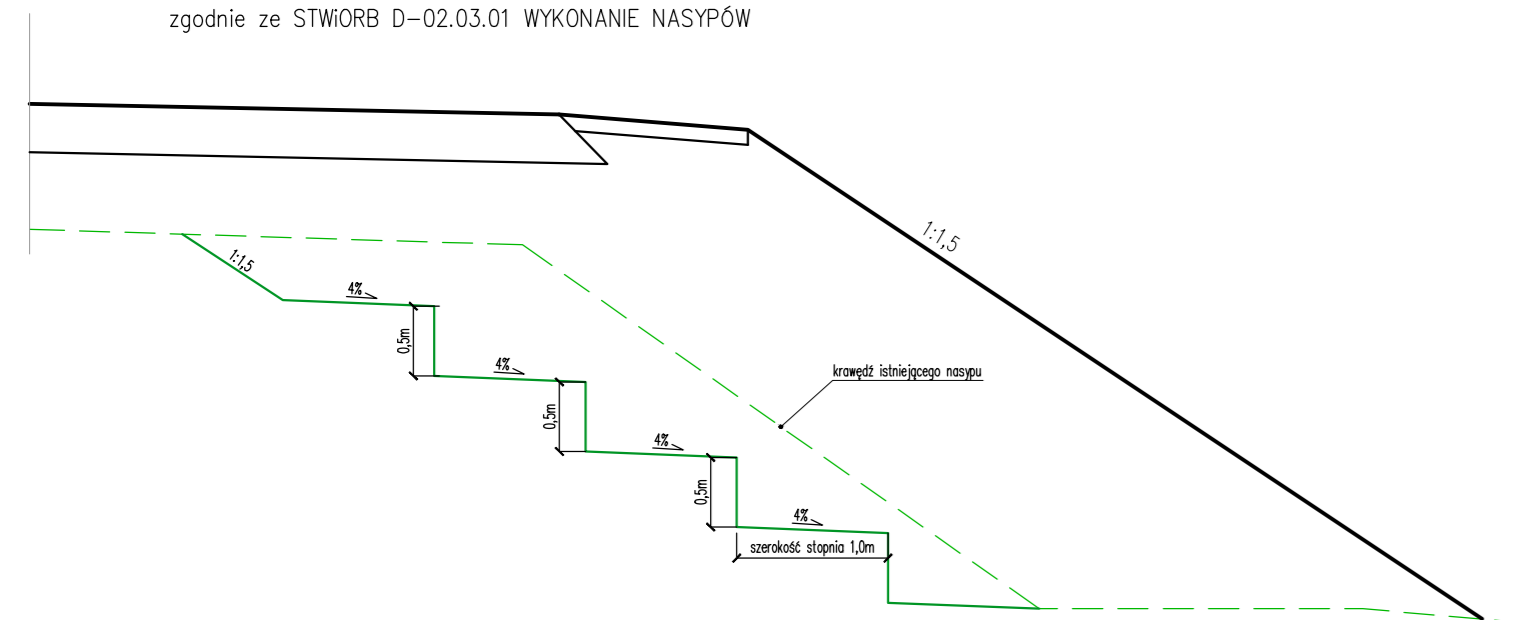
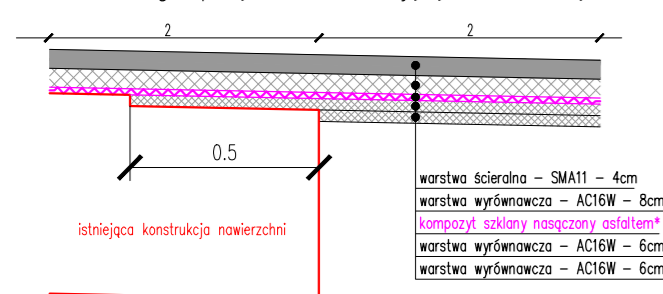


Szczegół połączenia projektowanego nasypu z istniejącym  
zgodnie ze STWiORB D-02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW

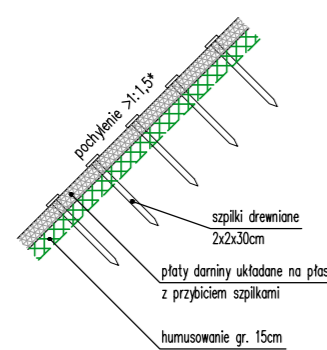


Szczegół połączenia z istniejącą nawierzchnią



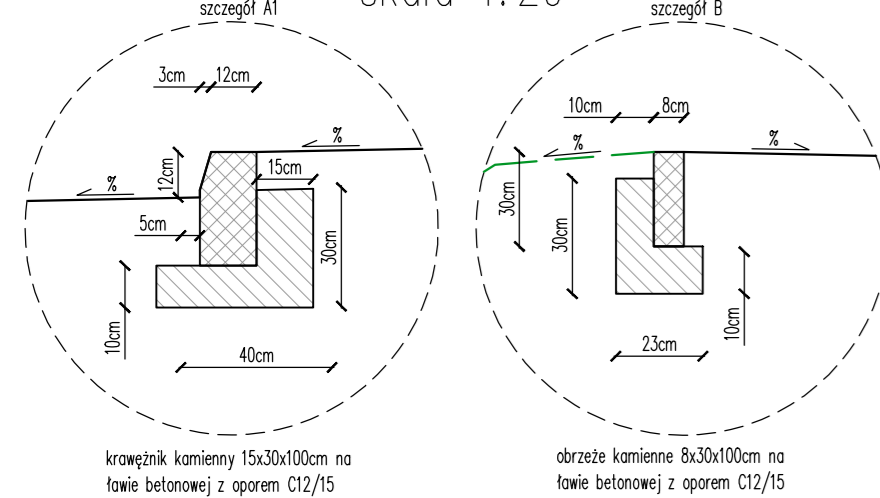
warstwa scieralna – SMA11 – 4cm  
warstwa wyrównoważąca – AC16W – 8cm  
warstwa sztywnej izolacji wodnoizolacyjnej  
warstwa wyrównoważąca – AC16W – 6cm  
warstwa wyrównoważąca – AC16W – 6cm

Umocnienie skarp darniowa\*



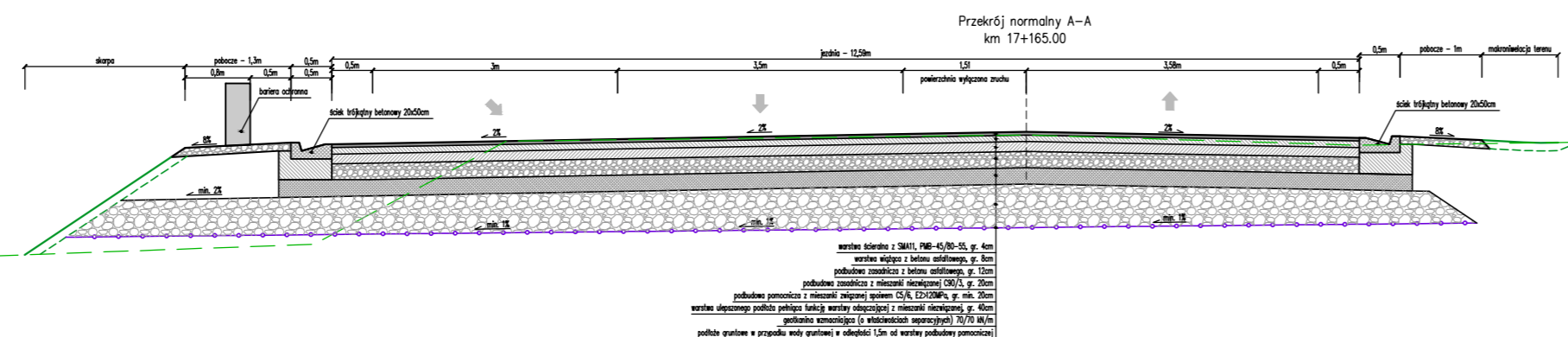
\* darniowanie należy zastosować także w przypadku erozji skarp o pochyleniu 1:1,5 lub mniejszym

Szczegóły konstrukcyjne  
skala 1:20



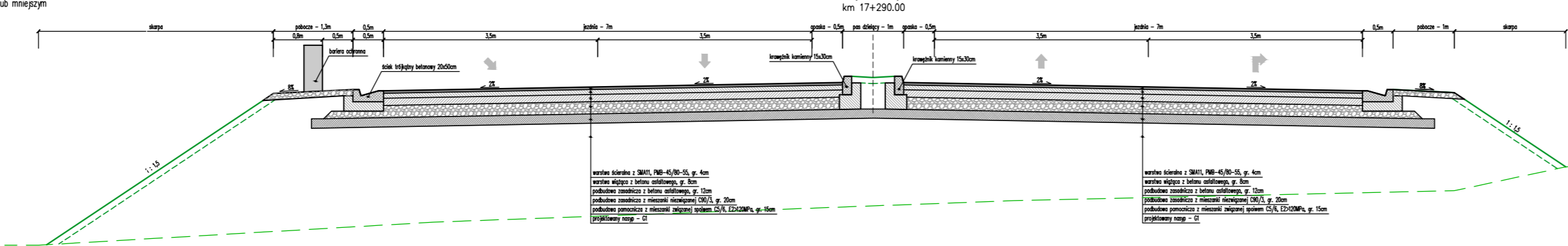
szczęgół A1  
krawężnik kamienny 15x30x100cm na  
ławie betonowej z oporem C12/15

szczęgół B  
obrzeże kamienny 8x30x100cm na  
ławie betonowej z oporem C12/15



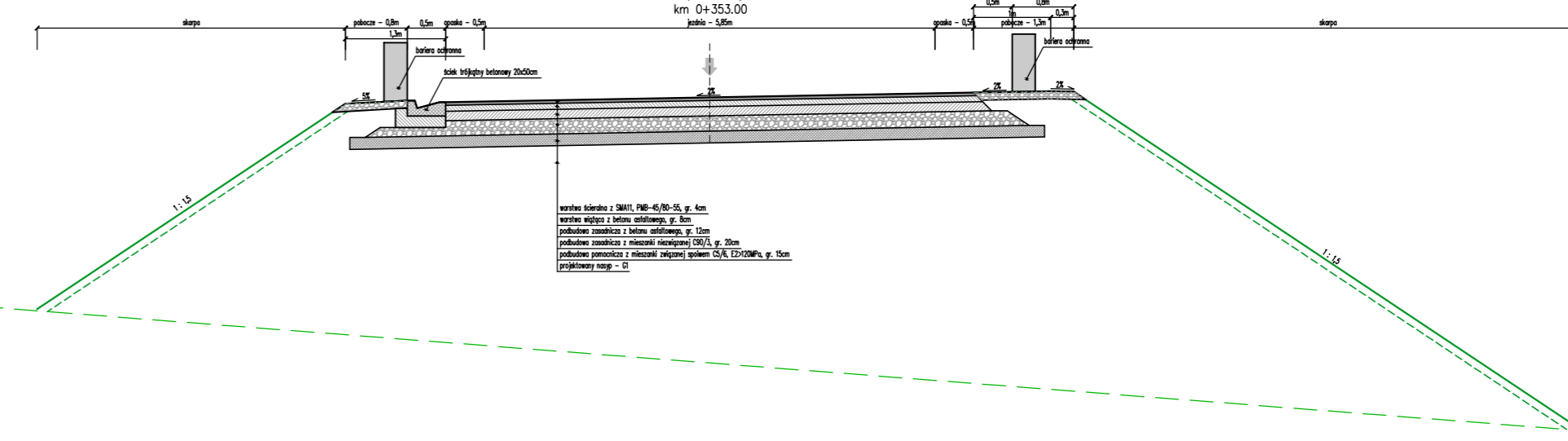
warstwa scieralna z SMA11, PAB-45/80-25, gr. 4cm  
warstwa wyrównoważąca z betonu szlifowanego, gr. 8cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm

Przekrój normalny B-B  
km 17+290.00



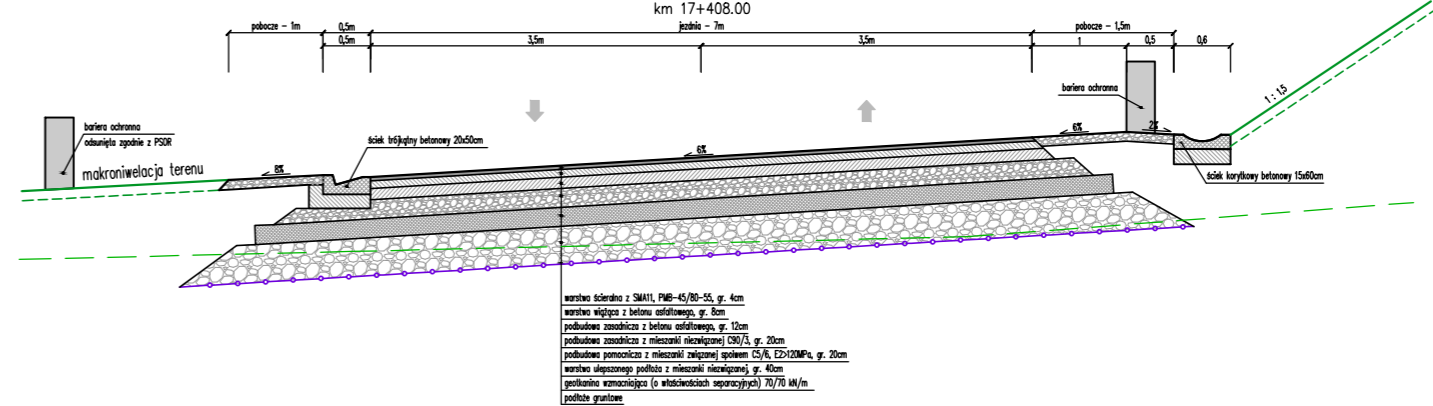
warstwa scieralna z SMA11, PAB-45/80-25, gr. 4cm  
warstwa wyrównoważąca z betonu szlifowanego, gr. 8cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm

Przekrój normalny C-C  
km 17+353.00



warstwa scieralna z SMA11, PAB-45/80-25, gr. 4cm  
warstwa wyrównoważąca z betonu szlifowanego, gr. 8cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm

Przekrój normalny D-D  
km 17+408.00



warstwa scieralna z SMA11, PAB-45/80-25, gr. 4cm  
warstwa wyrównoważąca z betonu szlifowanego, gr. 8cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
warstwa wyrównoważąca z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 6cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm  
podbudowa z mieszanką z bitumenu szlifowanego, gr. 10cm

BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO  
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

PROJEKT WYKONAWCZY

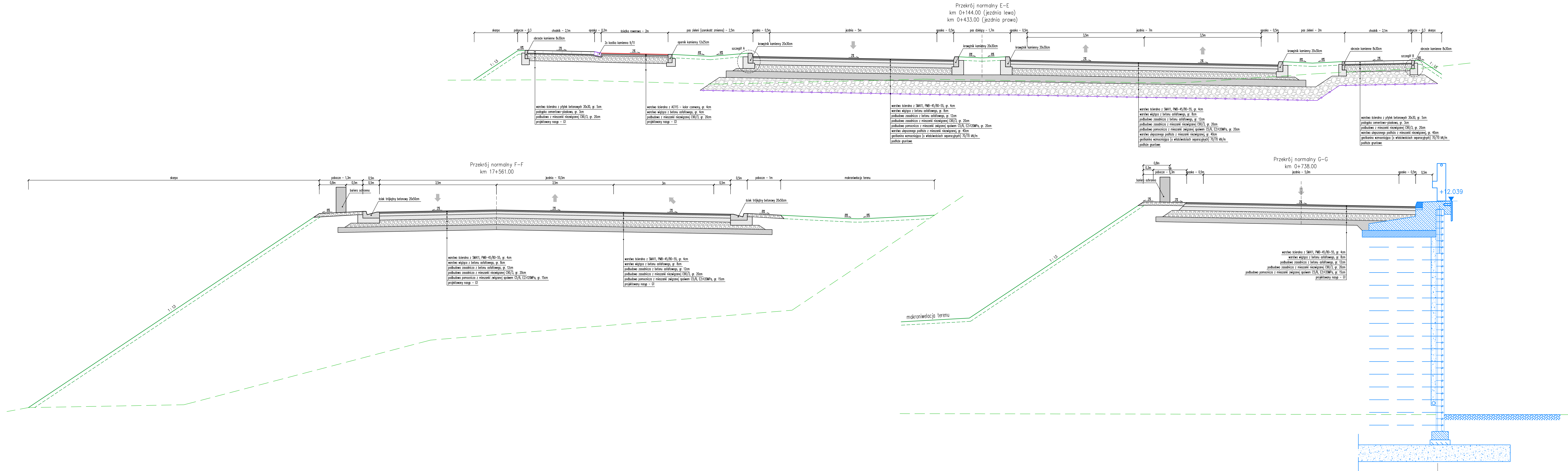
GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Grunwaldzka 20  
83-000 Pruszcz Gdański

PRZEKROJE NORMALNE

Pracownia Inżynierska Creator  
Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4  
NIP: 583-326-14-54

BIURO  
DROGOWE  
Gdynia, ul. Graniczna 25/11  
NIP: 586-219-45-36

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Gajewski	NR UPRAWNIEN: PDM/0151/PBD/17	POZIOMY:
OPRACOWUJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	POZIOMY:
SPRZĄDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	POZIOMY:
BRANŻA: DROGOWA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.: 4.1
DATA: 12/2022	SKALA: 1:50	



<b>PROJEKT</b>			
BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM			
<b>STADIUM</b>			
PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>ZAMAWIAJĄCY</b>		GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
<b>RYSEK</b>			
PRZEKROJE NORMALNE			
<b>WYKONAWCA</b>			
Pracownia Inżynierska Creator <i>(firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Gdańsku, KRS 0000422201)</i>		Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4 NIP: 583-326-14-54	
<b>BIURO DROGOWE</b>		Gdynia, ul. Graniczna 25/11 NIP: 586-219-45-36	
<b>PROJEKTANT</b>	<b>WSPRACOWNIK</b>	<b>POPR.</b>	
mgr inż. Maciej Gajewski	POMI151/PB17		
<b>OPRACOWUJĄCY</b>	<b>WSPRACOWNIK</b>	<b>POPR.</b>	
---	---		
<b>SPRACOWUJĄCY</b>	<b>WSPRACOWNIK</b>	<b>POPR.</b>	
---	---		
<b>BRANDA</b>	<b>FAZA</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYS.</b>
DROGOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	12/2022	4.2
		SKALA: 1:50	
<small>PROJEKT OGRANICZONY PRZEBIEGEM AUTORSKIM. ZBANY ZA KRAJOWE TYTUŁ ZA ZŁOŻENIA AUTORA. KOPLOWANIE NIEZABOZNEKTWO ZABRONIONE</small>			