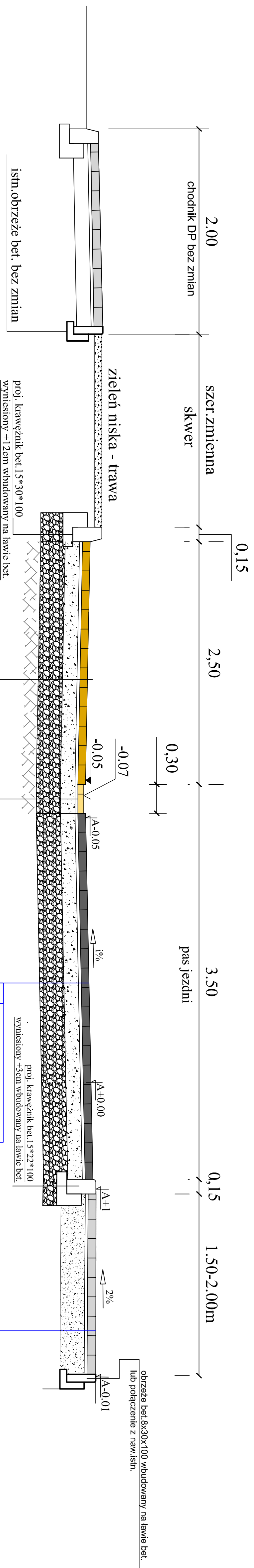


PRZEKRÓJ G-G



3 KONSTRUKCJA PLAC

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm o min. parametrach polbruk URBANIKA kolorami ONYX/SNERINO/KAROTEN/ GL.ADKI/ GL.ADKI lub równoważny
- podsypka z mialu kamiennego - grub. 3 cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31, 5mm gr. 15cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-63mm gr. 25cm

1 KONSTRUKCJA JEZDNI

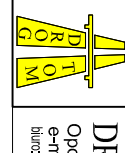
- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm o min. parametrach polbruk NAPOLI kolor szafkowy, ciemki lub analogiczna
- podsypka z mialu kamiennego - grub. 3 cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31, 5mm gr. 15cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-63mm gr. 25cm

2 KONSTRUKCJA CHODNIK

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm o min. parametrach polbruk AVANTI kolor jasny szary, plukany lub równoważny
- podsypka z mialu kamiennego - grub. 3 cm
- podbudowa z kamienia łamanego 0-31, 5mm gr. 25cm

ŚCIEK Z KOSTKI SZEROKOŚCI 30CM

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm o min. parametrach polbruk URBANIKA kolor szafkowy lub równoważny

 DROGOTOM Opole ul. Chałubińskiego 9/2 tel. www.drogotom.com.pl e-mail: drogotom@o2.pl biuro: ul. Świerkowa 24a/4 45-056 45-282 Opole tel. 608 488 934	
NAZWA ZADANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY CENTRUM W M. SZCZEDRZYK	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ G-G	
INWESTOR:	GINA OZIMEK
LOKALIZACJA:	SZCZEDRZYK
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Skalski
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kaszmarek
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Szymanski
DATA:	11/2017
SKALA:	1:25
INWENIARZ: D/8	