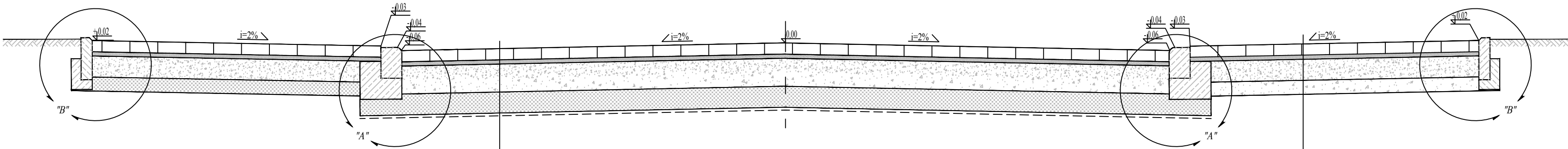
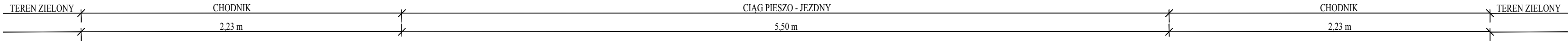
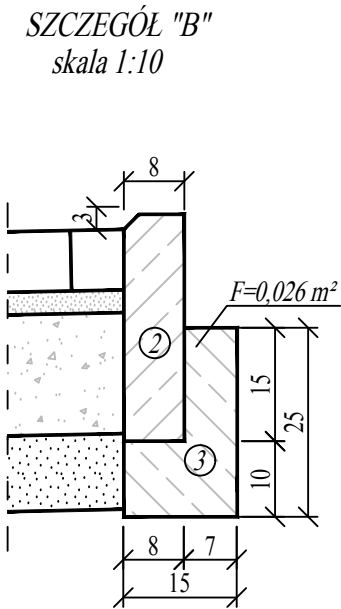
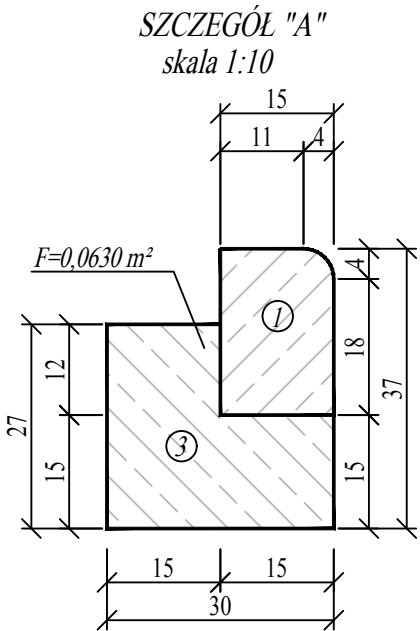


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
skala 1:25



①	8 cm	warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej koloru szarego
	3 cm	podsyпка grysowa frakcji 2/8, szarogłaz lub bazalt
	25 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C <sub>90,3</sub> wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
	15 cm	warstwa mrozoochronna z piasku średnioziarnistego o WP>35 wg PN-EN 13242
		geowłóknina polipropylenowa o gramaturze min. 300 gr/m2

②	8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej koloru szarego (opaska przy krawężniku - kolor grafit)
	3 cm	podsyпка grysowa frakcji 2/8, szarogłaz lub bazalt
	15 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie C <sub>90,3</sub> wg "WT-4 Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych. Wymagania techniczne 2010"
	10 cm	warstwa mrozoochronna z piasku średnioziarnistego o WP>35 wg PN-EN 13242



- ① krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- ② obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- ③ ława z betonu C16/20

**UWAGA:**  
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.  
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.  
Spadki poprzeczne na chodnikach i zjazdach należy dostosować do istn. wejść i wjazdów  
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.  
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie  $I_s \geq 1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

 <b>ARTERIA S.C.</b> INFRASTRUKTURA DROGOWA		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 503 234 604 939 665 arterianysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363410051			
linki: g: projektowo i wykonawstwo w zakresie inżynierii drogowej.					
Inwestor: GŁUCHOLASKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Spółka z o.o. PLAC BASZTOWY 3 48-340 GŁUCHOŁAZY					
Nazwa i adres obiektu: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PRZY ULICY WIENIAWSKIEGO W GŁUCHOŁAZACH					
Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI				Stadium dokumentacji: Projekt Budowlany	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary		drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła		drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:	Nr str:
500x297	styczeń 2018	1:25	4	1	