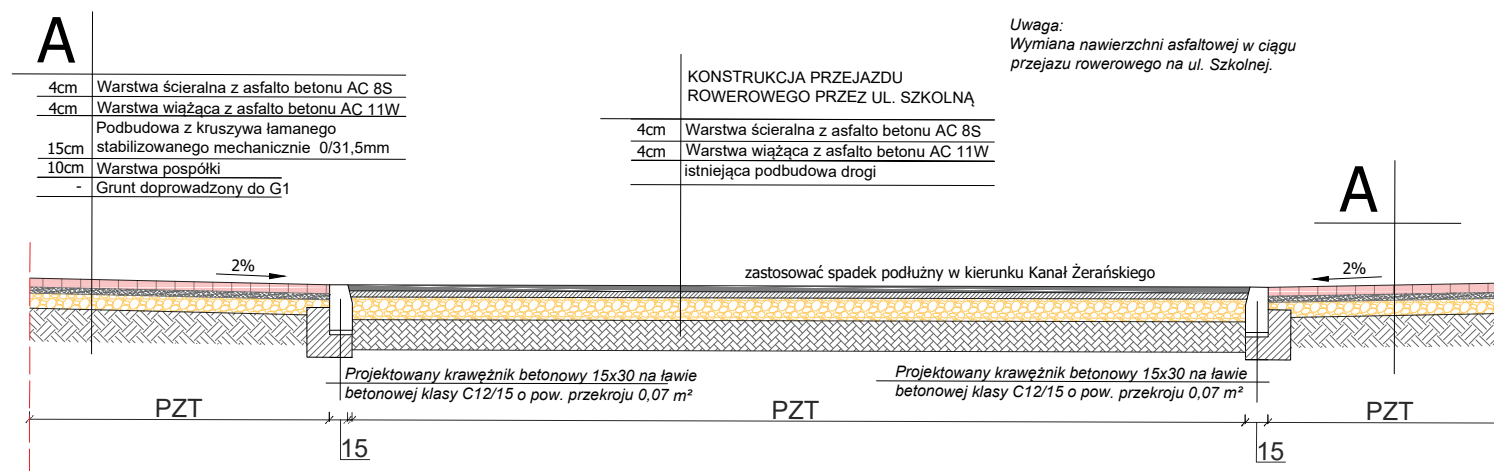


Przekrój normalny nr 6
km 1+316
projektowanego ciągu pieszo-rowerowego
wzdłuż Kanalu Królewskiego



Uwaga:
Wymiana nawierzchni asfaltowej w ciągu przejazdu rowerowego na ul. Szkolnej.

KONSTRUKCJA PRZEJAZDU ROWEROWEGO PRZEZ UL. SZKOLNĄ

4cm Warstwa ścieralna z asfaltu betonu AC 8S
4cm Warstwa wiążąca z asfaltu betonu AC 11W
istniejąca podbudowa drogi

4cm Warstwa ścieralna z asfaltu betonu AC 8S
4cm Warstwa wiążąca z asfaltu betonu AC 11W
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
10cm Warstwa pospółki
- Grunt doprowadzony do G1

INWESTOR:		GMINA NIEPORĘT pl. Wolności 1 05-126 Nieporęt	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		APPIUS Inżynieria Sp. z o. o ul. Wolska 123b 05-119 Wola Aleksandra tel. 881-277-487	
NAZWA OPRACOWANIA:		BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ ORAZ CHODNIKA WZDŁUŻ KANAŁU ŻERAŃSKIEGO od ul. Dworcowej w Nieporęcie do granicy z m.st. Warszawą w miejscowości Rembelszczyzna wraz z budową oświetlenia na odc. od ul. Dworcowej w Nieporęcie do ul. Izabelińskiej w miejscowości Stanisławów Pierwszy.	
ADRES INWESTYCJI:		899/7; 897/50; 1033 OBRĘB 2-00-01 NIEPORĘT 103/1; 206/1; 206/2 OBRĘB 2-00-13 STANISŁAWÓW PIERWSZY 463/3; 464/2; 466/49; 462; 455/9 OBRĘB 2-00-11 REMBELSZCZYZNA 29/2; 191 OBRĘB 2-00-02 ALEKSANDRÓW	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
		SKALA: 1:50	
STANOWISKO/SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT DROGOWA	mgr inż. Bogdan Dybek	MAZ/0408/PWOD/13	
SPRAWDZAJĄCY DROGOWA	mgr inż. Emil Gołaszewski	MAZ/0187/PBD/16	
OPRACOWUJĄCY	tech. Jarosław Gmurczyk	-	
		DATA:	
		NR RYS.: PK 3	
		STRONA:	
		