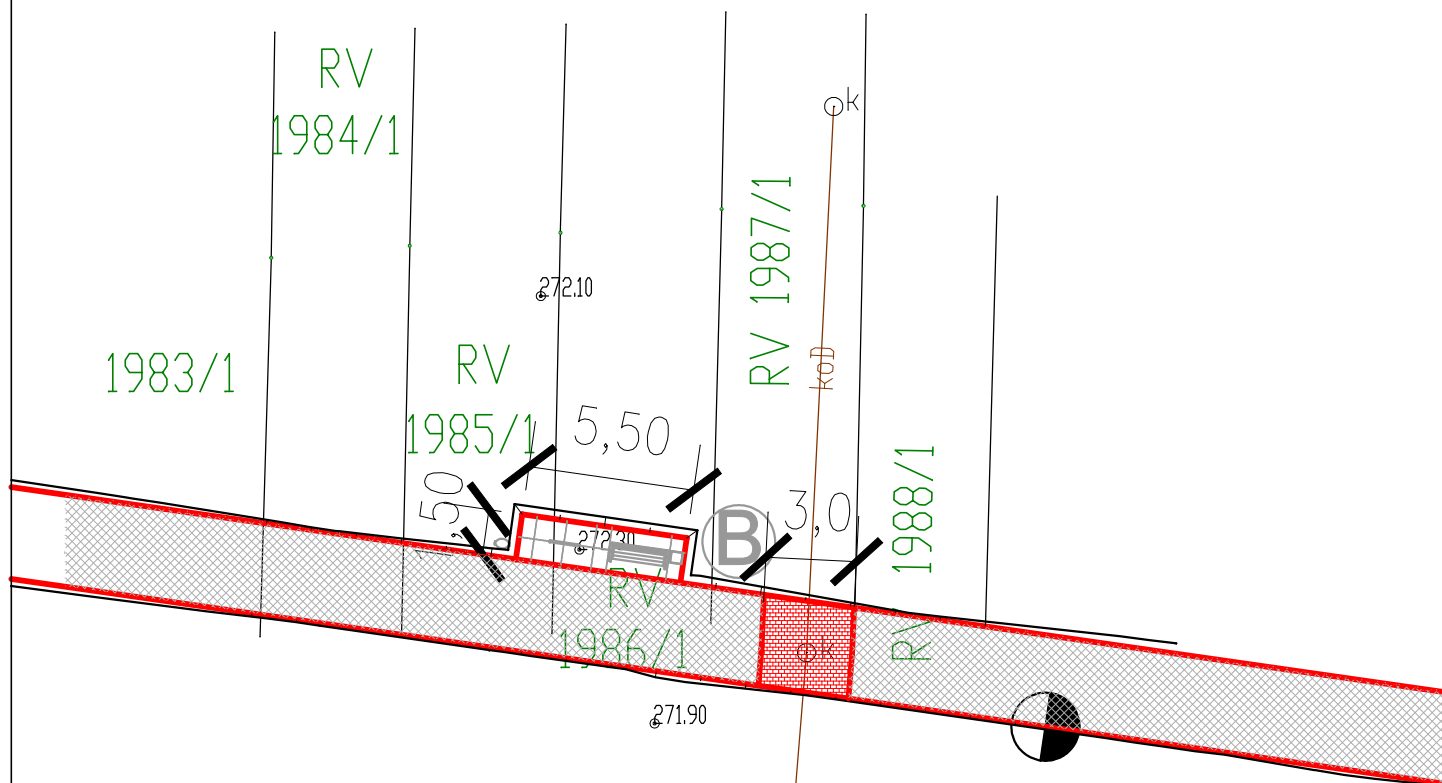


## PRZEKRÓJ A-A

kostka szara bezfazowa prostokątna 10x20 cm gr. 8 cm  
podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C<sub>90/3</sub> gr.10cm

nośność na powierzchni dolnych warstw konstrukcji nawierzchni \*E<sub>2</sub> ≥ 80MPa

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C<sub>1,5/2</sub> gr. 24 cm



## DETAL "1"

W MIEJSCACH PRZEBIEGU SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘPNOŚĆ W KAŻDYM PUNKCIE PRZEBIEGU JEGO TRASY, POPRZECZ WYKONANIE NAWIERZCHNI ROZBIERALNEJ Z KOSTKI BETONOWEJ GR 8cm. SZEROKOŚĆ PASA NA BIEGNĄCYM PRZEWODEM 3m.



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 69/11 41-800 Zabrze tel. 032-370-22-26 fax. 032-376-43-40 biuro@abocentrum-dom.pl

INWESTOR  
URZĄD MIEJSKI  
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksander Nosita	15/05/SLOKK	
PROJEKTANT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Bożena Nosita		
	mgr inż. arch. Anna Stec		
SPRAWDZIŁ			

TEMAT Projekt ścieżki rolkowo-rowerowej w ramach zadania Plac rekreacji i wypoczynku przy ul. Grabocińskiej w Strzemieszycach Wielkich	SKALA 1:100	BRANŻA ARCH
ADRES Plac rekreacji i wypoczynku 41-300 Strzemieszycze Wielkie, ul. Grabocińska	FAZA PBW	DATA 08.2017
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. Z/04
	ZMIANA	DATA ZMIANY

TRESC RYSUNKU

DETAL "1"