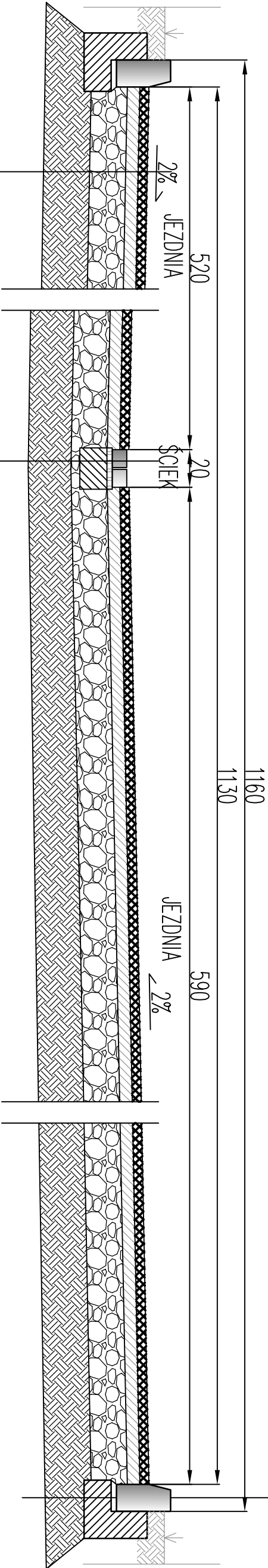


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

Skala 1:25



KRAWĘŻNIK BETONOWY	15x30cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:3	3cm
ŁAWA Z BETONU C12/15 Z OPOREM	15cm
ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm

KOSTKA BETONOWA	8cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:3	3cm
ŁAWA Z BETONU C12/15	15cm
ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm

WARSTWA ŚCIERALNA – BETON ASFALTOWY AC8S	5cm
PODBUDOWA ZASADNICZA – BETON ASFALTOWY AC11W	7cm
PODBUDOWA POMOCNICZA – KRYSZYWO ŁAMANE (0/31,5)	
STABILIZOWANE MECHANICZNIE	20cm
ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa	25cm

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Miśkaś				
Kudowa-Zdrój ul. Buczka 11a, tel+48603949748, mailprojekt@kudowazdrój.pl				
Temat:	Budowa ścieżki rowerowej na lewobrzeżnym odcinku ul. Nad Potokiem w Kudowie-Zdroju wraz z dostosowaniem infrastruktury technicznej			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor:	GMINA KUDOWA-ZDRÓJ 57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24			
Branża:	DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Michał Miśkaś,	NBGP V-7342/3/55/98		
Skala:	1 : 25	Data:	12. 2015	Rysunek nr:
PRZEKRÓJ B-B				D-3