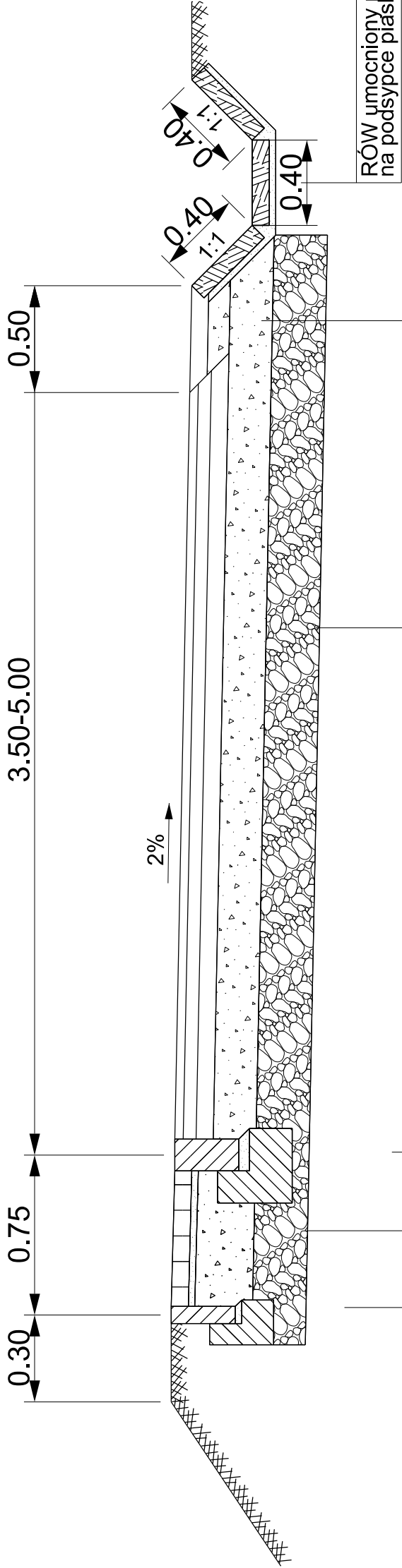


PRZEKRÓJ B-B



RÓW umocniony płytami ażurowymi na podsypce piaskowo-cementowej

NAWIERZCHNIA - Warstwa z destruktu asfaltowego - 8 cm
PODBUDOWA - Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 - 30 cm
WARSTWA MROZOOCHRONNA - Grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2

OPORNIK BETONOWY 12x25 montowany na świeżym niezwiązonym betonie
ŁAWA BETONOWA z oporem z betonu C 16/20

WARSTWA ŚCIERALNA - Beton asfaltowy AC11S - 5 cm
WARSTWA WIAZĄCA - Beton asfaltowy AC16W - 6 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - Beton asfaltowy AC22P - 7 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA - Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 - 20 cm
WARSTWA MROZOOCHRONNA - Grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2

NAWIERZCHNIA - Betonowa kostka brukowa - 8 cm
PODSYPKA - Kruszywo łamane płukane frakcji 2-5mm - 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 - 27 cm
WARSTWA MROZOOCHRONNA - Grunt stabilizowany spoiwem C1,5/2

OBRZEŻE BETONOWE 8X30, montowane na świeżym niezwiązonym betonie
ŁAWA BETONOWA z oporem z betonu C 16/20

Investor:	Urząd gminy Wilanowice ul. Rynek 1 43-330 Wilanowice	Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Grzegorz Głanowski ul. Zdrojowa12 43-356 Bujaków
temat:	"Przebudowa drogi gminnej– ul. Taterniczej w Pisarzowicach w km 0+000 do 0+483,00"		
Ireść:	Przekrój konstrukcyjny		skala:
zespół autorski:	mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. nr SLK/3645/PWOD/11	branża:	drogowa
projektant:		podpis:	
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Gacek upr. nr SLK/3672/PWOD/11	stadium:	projekt budowlany
		nr rys.	3.2