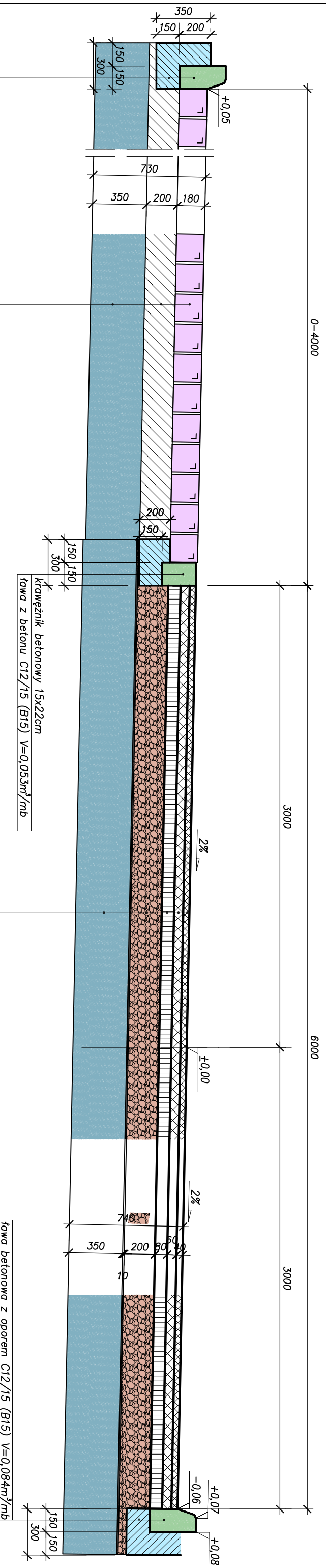


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – ZAMIENNY

skala 1:25

PĘTLA AUTOBUSOWA

ODCINEK B-B1



krążęznik betonowy 15x30cm
 tawa betonowa z oporem C12/15 (B15) $V=0,084m^3/mb$

KONSTRUKCJA POSZERZENIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ:
 kostka granitowa regularna cięta i płomieniowana 18x18cm z wypełnieniem spoin masą zdielową, osadzona w mieszance betonowej na mokro grub. 18cm
 podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C25/30 (B30) grub. 20cm
 w-wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu grub. 35cm
 stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
 zagęszczone podłoże gruntowe G3 (35MPa) **RAZEM: 73cm**

KONSTRUKCJA PĘTLI AUTOBUSOWEJ:
 w-wa scierdina z betonu asfaltowego AC 11S grub. 4cm
 w-wa wiązka z betonu asfaltowego AC 16W grub. 6cm
 podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P grub. 8cm
 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie G90/3 grub. 20cm
 georuszt ze sztywnym węzłem grub. 1cm
 w-wa mrozoochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem grub. 35cm
 zagęszczone podłoże gruntowe G3 (35MPa) **RAZEM: 74cm**

PRACOWNIA DROGOWA
PYLON Spółka z o.o.
 40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
 tel/fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-katowice@2.pl

BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: "Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej robudowy drogi gminnej nr 120440L oraz budowy oświetlenia drogowego w m. Wliczopolie poprawiającego dostępność linii komunikacji miejskiej nr 73 i 16."	DATA: II.2019
KIER. ZESPÓŁU:	OBIEKT: DROGA GMINNA NR 120440L	
STADIUM: PW/PB	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – ZAMIENNY	SKALA: 1:25
PROJEKTANT: Robert Braziewicz	Nr. upr.: MAP/0005/PWOD/14	rys. nr: 4.22