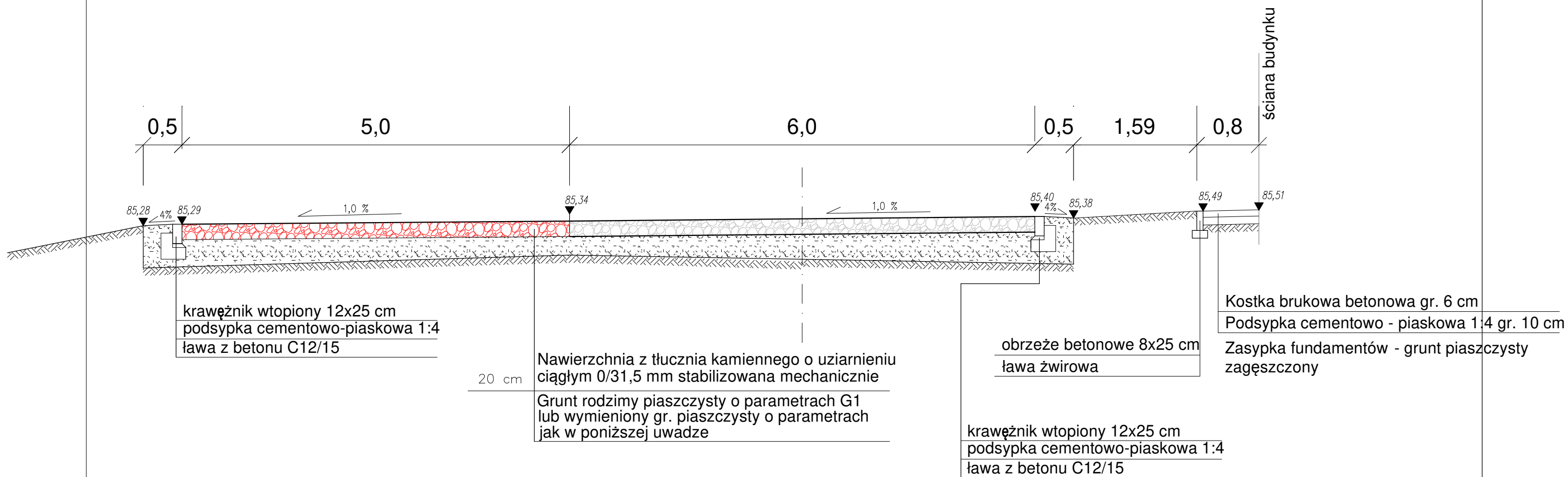


PRZEKRÓJ NORMALNY

skala 1:50



Nasypy niebudowlane i gleba próchniczna przykrywające powierzchnie terenu ciągłą warstwą o zmiennej miąższości: 0,2 do 1,8m nie mogą stanowić bezpośredniego podłoża fundamentów, posadzek oraz powierzchni utwardzonych, dlatego też wymaga się ich wybrania do warstwy nośnej. Powstałe przegłębienia po usuniętych nasypach niebudowlanych i gleby humusowej należy zastąpić podsypką piaszczystą zagęszczoną mechanicznie. Jako materiał na zasypkę należy używać gruntów sypkich różnoziarnistych, dobrze zagęszczalnych, formowanych warstwowo z jednoczesnym zagęszczaniem mechanicznym, przy zachowaniu wilgotności optymalnej. Zabrania się używania jako zasypki gruntów spoistych które są gruntami wysadzinowymi. Parametry geotechniczne uformowanej zasypki pod nawierzchnią powinny wynosić:  $E_{v2} > 80 \text{ MPa}$ ,  $I_s > 0,97$ ,  $\text{CBR} > 10\%$

jednostka projektowa				
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <h1 style="margin: 0;">ARCHI-GRAF</h1> </div> <p style="color: red; margin: 5px 0;">JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</p>				
64-920 PIŁA    UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512577		
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor:				
<b>NADLEŚNICTWO BARLINEK</b> <b>ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek</b>				
nazwa i adres obiektu budowlanego:				
<b>BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA</b> <b>74-320 Barlinek, Krzyńka, dz. nr 39/1,</b> <b>jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzyńka 0017</b>				
projektował:				
mgr inż. Czesław Choraży uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-inżynierskiej Nr ewiden. NN-8345/430/81				
sprawdził:				
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div>				
opracował:				
mgr inż. Jarosław Wagiel				
tytuł rysunku:				
<b>PRZEKROJE NORMALNE - PRZEKRÓJ A-A</b>				
nr rys.: PB-PZD-949-18-01			branża: DROGI	
etap projektowania:		data oprac.:		skala:
projekt budowlany		listopad 2018		1:50