


- 1** 8 cm Kostka betonowa BEHATON w kolorze szarym  
3 cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
20 cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>90/90</sub>
- 2** 20 cm Nawierzchnia z mieszanki kruszywa naturalnego przekruszonego 0/31,5 mm (uzyskanego z przekruszenia skały litej) stabilizowanego mechanicznie
- A** Krawężnik kamienny 15x30 cm na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem
- B** Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy na podsypce cem.-piask 1:4 gr. 5 cm i ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem

 <b>EKO-INSTAL</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<small>EKO-INSTAL Horasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o. tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20  ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NP 5961646792 REGON 080009361  email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz</small>			
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMPOWNI II STOPNIA NA UL. KOMBATANTÓW W MIEJSCOWOŚCI BARLINEK, GM. BARLINEK		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	580/2 obręb 1-Barlinek		
INWESTOR	GMINA BARLINEK ul. niepodległości 20,74-320 Barlinek		
BRANŻA	DROGOWA		
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Wolczak Upor. projekt. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr 26/2002/Gw		
SPRAWDZŁ	mgr inż. Tomasz Romankiewicz Upor. projekt. w specjalności drogowej bez ograniczeń nr LBS/2074/P000/11		
PRZECIOJE NORMALNE		DATA 10.10.2016	SKALA 1:50 RYS.NR 20