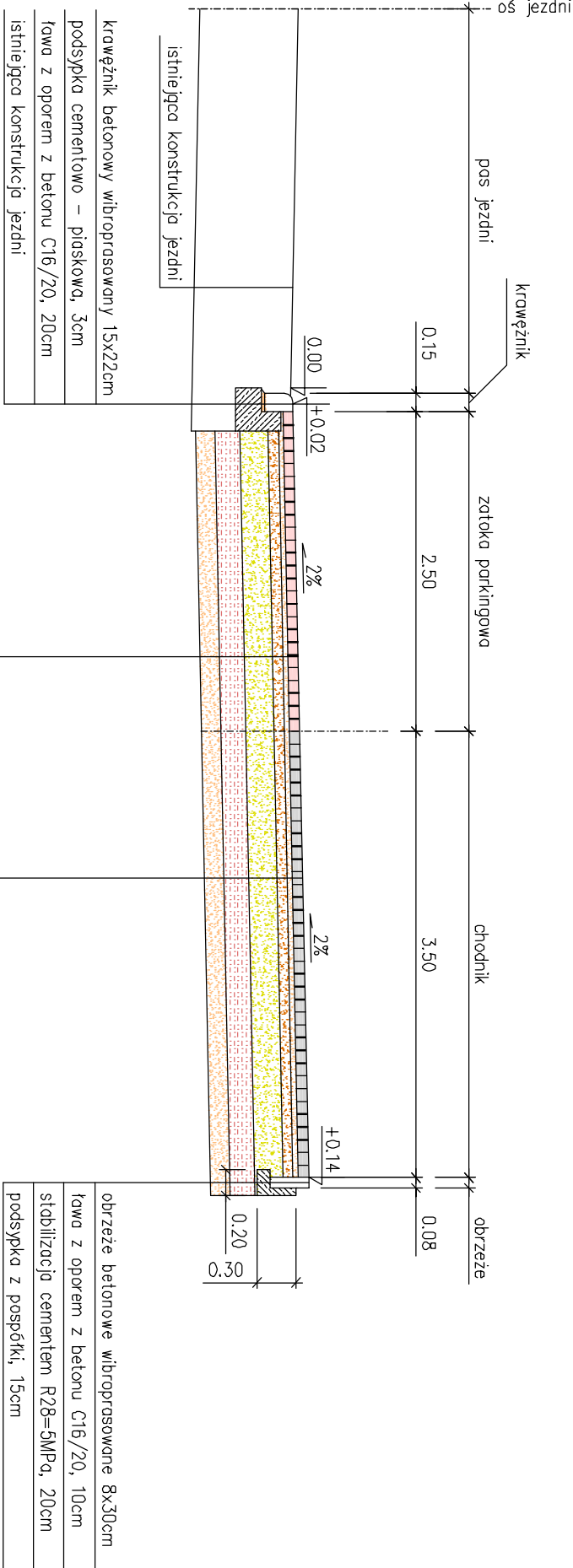


PRZEMKÓŁ KONSTRUKCYJNY A-A



koszka betonowa wibroprasowana, 20x10x8cm, czerwona
podsyпка cementowa – piaskowa 1:3, 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, słab. mech. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, słab. mech. 22cm
stabilizacja cementem R28=5MPa, 20cm
podsyпка z pospółki, 15cm

koszka betonowa wibroprasowana, 20x10x8cm, szara
podsyпка cementowa – piaskowa 1:3, 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, słab. mech. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, słab. mech. 22cm
stabilizacja cementem R28=5MPa, 20cm
podsyпка z pospółki, 15cm

obrzeże betonowe wibroprasowane 8x30cm
ława z oporem z betonu C16/20, 10cm
stabilizacja cementem R28=5MPa, 20cm
podsyпка z pospółki, 15cm

<div><div>Zakład Usługowy</div><div>PROBER</div></div> <div>mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda ul. Zaczysze 7, 55-230 Jeleni-Laskowice, tel. kom. 602 381 330</div>				
Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205 DOŚ/05		Data:	Styczeń 2017
Sprawd/ający:	dr inż. Henryk Koba upr. nr 423/82/WBPP		Branża:	Drogowa
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda upr. nr 205 DOŚ/05		Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu
Opiekt:	Przebudowa drogi gminnej - ulicy Bożka w Jeleniu - Laskowicach od skrzyżowania z ul. Taiskiego do skrzyżowania z ul. Grabskiego w zakresie budowy zatok parkingowych dla samochodów osobowych i przebudowy chodnika			
Rysunek:	Nr 3. PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY			SKALA 1:50