

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure. The total width is 400 units, divided into two 200-unit lanes and two 25-unit shoulders. The centerline is marked as "OŚ DROGI" with an elevation of +0.00. The road surface is shown with a 1% slope on the main lanes and a 6% slope on the shoulders. Elevation markers are provided at various points: -0.065, -0.05, -0.02, and -0.00. The pavement structure is depicted with different layers, including a base layer and a subgrade. A note indicates: "UWAGA: Połączenie nawierzchni zabezpieczyć poprzez uszczelnienie krawędzi jezdni asfaltem" (Attention: Connect the surface by sealing the edge of the road with asphalt).

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4cm
oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²
warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m ²
kruszywo łamane naturalne twarde stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) gr. 25cm po zagęszczeniu
warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm, o wskaźniku k>8m/s i wskaźniku CBR 25% zagęszczona mechanicznie do Is> 0,98
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do Id=0,96

kruszywo łamane naturalne twarde stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) gr. 10cm po zagęszczeniu
piasek gr. 10cm, zagęszczony mechanicznie do $I_s > 0,98$
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do $I_d = 0,96$

piasek gr. 20cm, zagęszczony mechanicznie do $I_s > 0,98$
grunt rodzimy zagęszczony mechanicznie do $I_d = 0,96$

INZ BUD	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANEGO UL.DWORCZA 22, 87-300 BRODNICA, TEL. 577 666 197, 696 375 410 NIP 874-154-18-22, REGON 340825237		
------------------	---	--	--

<i>Inwestor / Adres</i>	GMINA RYŃSK ul. Mickiewicza 21 87-200 Wąbrzeźno
<i>Projekt / Obiekt</i>	Odtworzenia nawierzchni istniejących drog w Wąlczych
<i>Adres inwestycji</i>	Wąlczy; gmina Ryńsk; działka nr 98/1; 101/7; 101/8; 101/9; 101/36; 101/35; 101/30; 101/29; 101/11; 113/2; Obręb: 0019 gm. Ryńsk; Jednostka ewidencyjna: 041705 2 Ryńsk
<i>Rysunek / Temat / Treść</i>	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY IV-IV

<u>Projektant</u>	<u>Imię i Nazwisko</u>	<u>Podpis i pieczęć</u>
mgr inż.	Łukasz Lisiński <small>upr. bud. nr KUP/0003/P0OK/12 nr KPOHB KUP/BO/0193/10</small>	
<i><u>Asystent</u></i>		
inż. arch.	Hubert Kostański	
<i><u>Asystent</u></i>		
mgr inż.	Magdalena Żuchowska	

Faza:	Branża:	SKALA:	DATA:
Projekt budowlany	DROGOWA	1:25	Czerwiec 2023r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnie Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)
