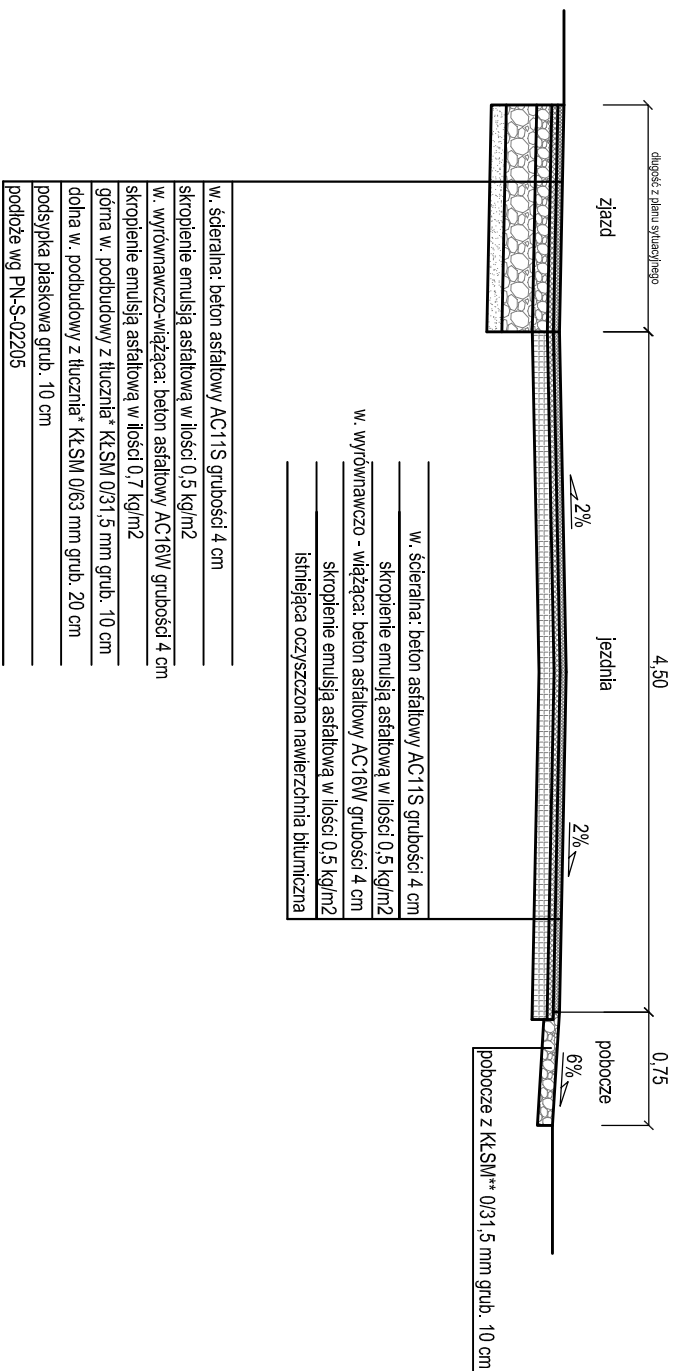


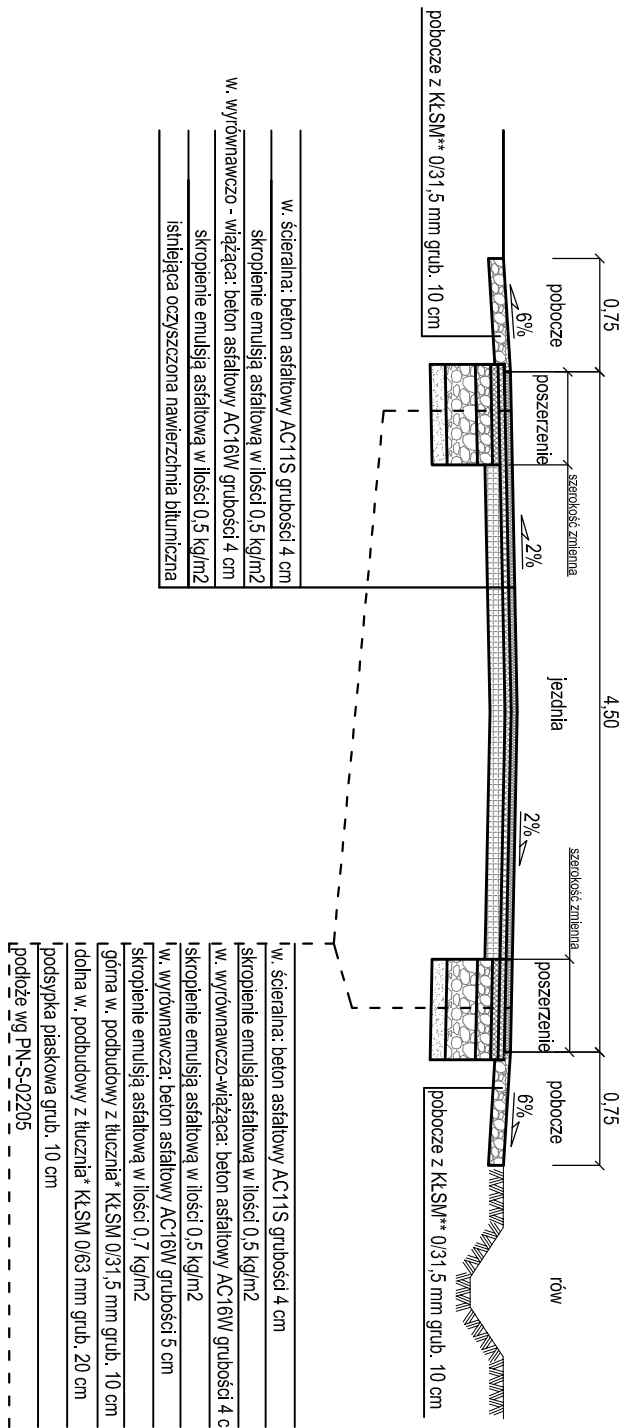
PRZEKRÓJ NORMALNY ZE ZJAZDEM



w. ścieralna: beton asfaltowy AC11S grubości: 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
W. wyrovnawczo - wiążąca: beton asfaltowy AC16W grubości 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
istniejąca oczyszczona nawierzchnia bitumiczna

w. szczerai: beton asfaltowy AC11S grubość 4 cm
skroplenie emulsji asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
w. wytwornicza-wiążąca: beton asfaltowy AC16N grubość 4 cm
skroplenie emulsji asfaltową w ilości 0,7 kg/m ²
góna w. podbudowy z tłuczniar * K4SM 0/3,1 5 mm grub. 10 cm
doła w. podbudowy z tłuczniar * K4SM 0/63 mm grub. 20 cm
podszypka płaskowa grub. 10 cm
podłoże wg PN-S-022205

PRZEKRÓJ NORMALNY Z POSZERZENIEM



w. szczerła: beton asfaltowy AC11S grubość 4 cm
skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0,5 kg/m ²
owinacz: beton asfaltowy AC16W grubość 4 cm
skroplenie emulsji asfaltowej w ilości 0,5 kg/m ²
istniejąca oczyszczona nawierzchnia bitumiczna

1w. szczerlina: beton asfaltowy AC11S grubość 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
1w. wyrownawczo-wiązająca: beton asfaltowy AC16W grubość 4 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²
1w. wyrownawcza: beton asfaltowy AC16W grubość 5 cm
skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m ²
górną w. podbudowy z tłuczniem* K2,SM 0/3/1,5 mm grub. 10 cm
1 dolną w. podbudowy z tłuczniem* K2,SM 0/63 mm grub. 20 cm
podstyka plastikowa grub. 10 cm
podłoża wg PN-S-02205

<p>* Wymagania dla KL-SM 0/31,5 o 0/63mm dotyczące podbudowy:</p> <p>nasiąkliwość: WA_{Z4} - 2</p> <p>mrozoodporność: F4</p> <p>ścieralność: LA ≥ 30</p> <p>Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia.</p>		<p>** Wymagania dla KL-SM 0/31,5 mm dotyczące podłoża:</p> <p>nasiąkliwość: WA_{Z4} - 2</p> <p>mrozoodporność: F2</p> <p>ścieralność: LA ≤ 30</p> <p>Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia, np., melafr, gablo, granit lub równoważne.</p>		
<p>Biurowo Inżynierskie - Techniczne</p> <p>"K I E R"</p> <p>62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5</p> <p>tel. 61 425 22 11 lub 507 172 128</p> <p>NIP 784-125-99-64 REGON 634460624</p>		<p>Investor</p> <p>Gmina Gąsawa</p> <p>ul. Żnińska 8</p> <p>88-410 Gąsawa</p>		
<p>OBJEKT: Przebudowa części drogi gminnej nr 130604C (dz. nr 139/1) w Godawach Gmina Gąsawa.</p>				
<p>RYSUNEK: Przekroje normalne</p>		<p>Nr 3</p>		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS

Projektant b. drogowa	mgr inż. Iwona Lebedyńska			WK/0125/ PWOD/18	VIII 2021
Asystent proj.	inż. Janusz Lebedyński				VIII 2021
BRANŻA	STADIUM	ROK OP.	NR ZLEC.	SKALA	EGZEMPLARZ
Drogonwa	PB	2021		1:50	