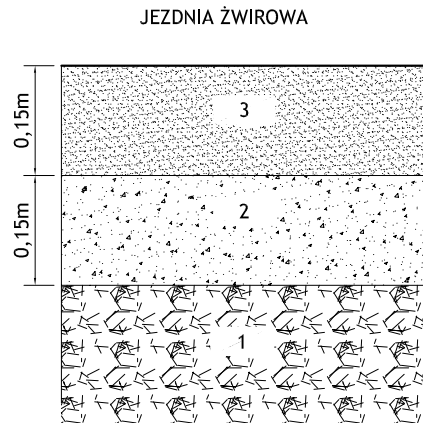


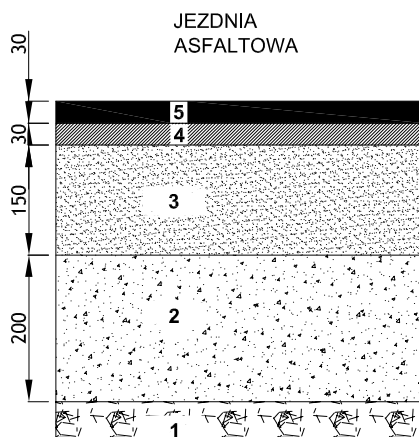
**LEGENDA:**

1. Zasyпка;
2. Piasek średnio lub drobnoziarnisty gr. warstwy 5cm
3. Płytki chodnikowe betonowe o wym. 35x35x5mm



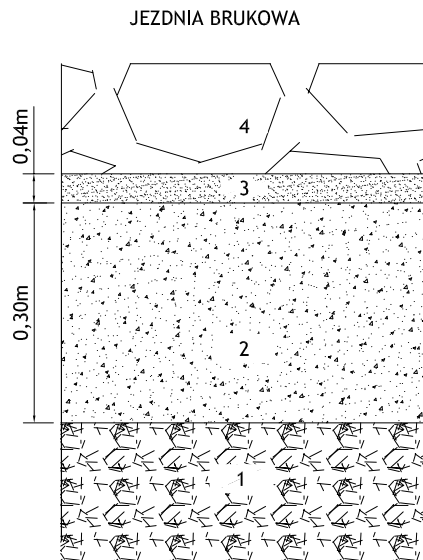
**LEGENDA:**

1. Zasyпка.
2. Warstwa dolna podbudowy z tłucznia stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 15cm.
3. Warstwa górna nawierzchni z kruszyw naturalnych stabilizowana mechanicznie gr. warstwy 15cm.




**LEGENDA:**

1. Zasyпка;
2. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowana mechanicznie gr. warstwy 20cm;
3. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowana mechanicznie gr. warstwy 15cm;
4. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej, asfalt gr. warstwy 3cm;
5. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej, asfalt gr. warstwy 3cm;



**LEGENDA:**

1. Zasyпка
2. Warstwa podbudowy z tłucznia stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 30cm (zagęszczane co 10cm)
3. Podsypka z mieszanki piaskowo żwirowej o granulacji 2mm gr. warstwy 4cm
4. Brukowiec

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>	
Wykonawca:	OBIEKT: Sieć wod-kan "Bakalarzewo, Mattak - Gmina Bakalarzewo"	Skala	
<b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo	---	
	TEMAT: Schemat odtworzenia ciągów komunikacyjnych	Nr rys. 35	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2011r.
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Krok	PDL/0152/PWOS/09	listopad 2011r.
			Podpis