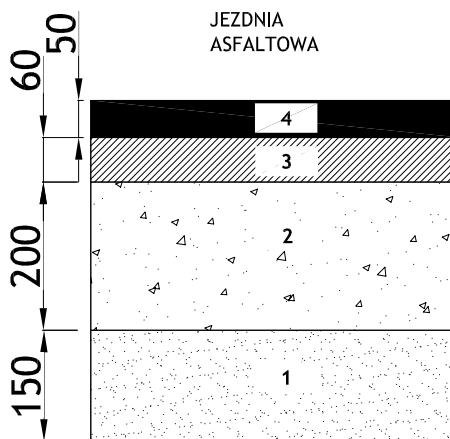


**LEGENDA:**

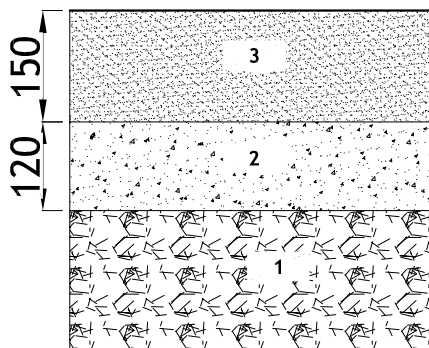
1. Warstwa odcinająca gr. warstwy 15 cm;
2. Zasyпка gr. warstwy 25, 5 cm;
3. Podbudowa z mieszanek z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 10 cm;
4. Podosypka gr. warstwy 5 cm;
5. Płyty betonowe chodnikowe o wym 35x35x5cm lub trylinka ;



**LEGENDA:**

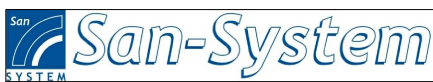
1. Warstwa odcinająca gr. warstwy 15 cm;
2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłuczniaka kamiennego gr. warstwy 20 cm;
3. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. warstwy 6 cm;
4. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. warstwy 5 cm;
5. Wymiarowanie podano w mm;

**DROGA ŻWIROWA**



**LEGENDA:**

1. Zasyпка.
2. Warstwa dolna nawierzchni z kruszyw naturalnych stabilizowanego mechanicznie gr. warstwy 12cm.
3. Warstwa górna nawierzchni z kruszyw naturalnych stabilizowana mechanicznie gr. warstwy 15cm.

		<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: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakalarzewo-Nowa Wieś <b>INWESTOR:</b> Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo		Skala ----	
	<b>TEMAT:</b> Schemat odtworzenia ciągów komunikacyjnych		Nr rys. 31	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	grudzień 2011r.	
Sprawdzający	mgr inż. Patrycjusz Krok	PDL/0153/PWOS/09	grudzień 2011r.	