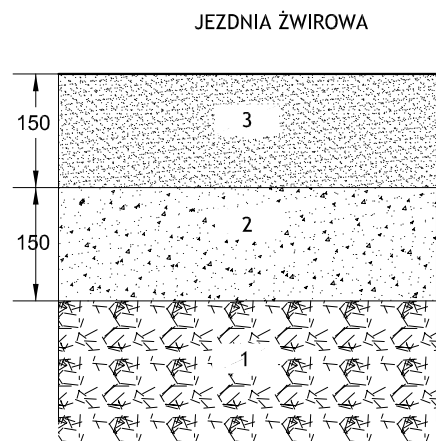


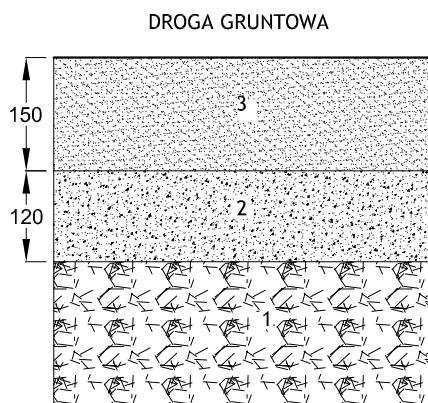
**LEGENDA:**

1. Zasyпка;
2. Piasek średnio lub drobnoziarnisty gr. warstwy 5cm
3. Płytki chodnikowe betonowe o wym. 35x35x5cm



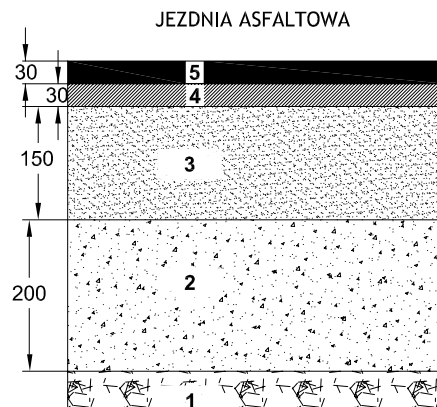
**LEGENDA:**

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 nawierzchni z mieszanki piaszczysto-gliniastej stabilizowana mechanicznie gr. warstwy 12cm;
3. Warstwa górna nawierzchni z mieszanki piaszczysto-gliniastej 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;



[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Spędy wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej <b>INWESTOR:</b> Gmina Wilczęta - Zakład Komunalny w Wilczętach, 14-405 Wilczęta, Wilczęta 84 <b>TEMAT:</b> Schemat odtworzenia ciągów komunikacyjnych			Skala b/s
				Nr rys. 16
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	maj 2017r.	
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Pieczychlebek	WAM/0155/PWOS/15	maj 2017r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		maj 2017r.	