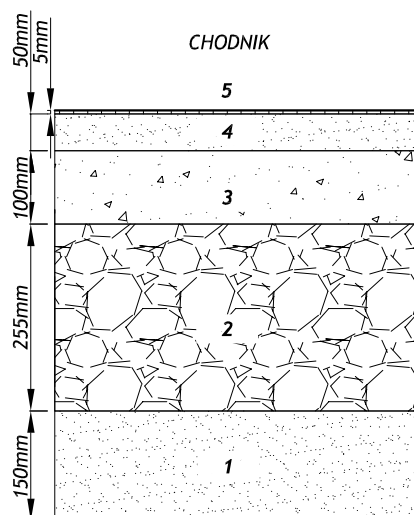



LEGENDA:

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;



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. Płytki chodnikowe betonowe o wym. 35x35x5 cm lub kostka betonowa typ "polbruk" o grubości 6 cm;
6. Wymiarowanie podano w mm;

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
		Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć kanalizacji deszczowej w obrębie ulicy Mazurskiej w miejscowości Goldap . INWESTOR: Gmina Goldap, 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: Szczegół odtworzenia ciągów komunikacyjnych	Skala ----- Nr rys. 11
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	styczeń 2010r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	WAM/0066/PWOS/09	styczeń 2010r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Edyta Jeglińska		styczeń 2010r.	