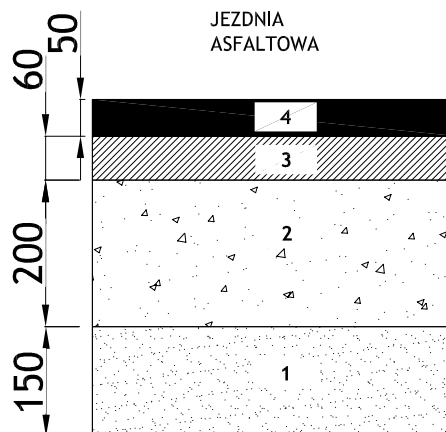


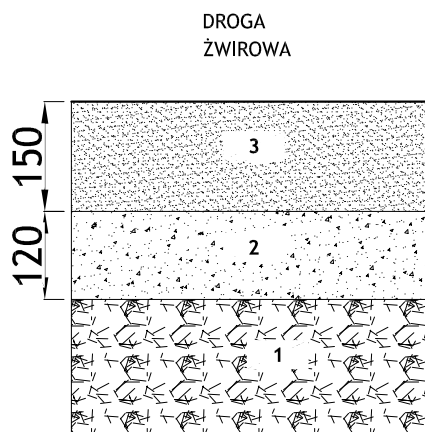
LEGENDA:

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. Podsypka 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;



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.

 San-System		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Remont sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Daniele - Kowale Oleckie INWESTOR: Gmina Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie			Skala ---
	TEMAT: Schemat odtworzenia ciągów komunikacyjnych			Nr rys. 6
Projektował	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	luty 2013r.	