



LEGENDA



PODBUDOWA DROGOWA:

- podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5cm
- kruszywo kamienne, łamane, frakcja 4-31,5mm, gr. 8cm
- kruszywo kamienne, łamane, frakcja 31,5-63mm, gr. 22cm
- pospółka, gr. 10cm
- grunt doprowadzony do G1



PODBUDOWA CHODNIKOWA:

- podsypka cementowo-piaskowa, gr. 5cm
- kruszywo kamienne, łamane, frakcja 4-31,5mm, gr. 15cm
- pospółka, gr. 10cm
- grunt doprowadzony do G1

A1STUDIO ARCHITEKTURY	<i>Treść rysunku:</i> Projektowane podbudowy			Faza projektu: Wykonawczy
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Janina Stula	47/06/SLOKK/II		
	mgr inż. Patrycja Walocha			
				Branża: Architektura
Objekt: <i>Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu wraz z jego odwodnieniem i przebudową gazociągu pomiędzy ul. Kopernika i Moniuszki - Etap II</i>				Skala: 1:500
				Data: 11.2018r.
Adres:	ul. Kopernika oraz ul. Moniuszki, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 2518/58, 3887/56			Nr rys.: S/5
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			