



- nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8cm - 2 345,0m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej gr. 8cm - 975,0m<sup>2</sup>
- nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr. 8cm - 345,0m<sup>2</sup>
- nawierzchnia betonowa - 1 493,0m<sup>2</sup>
- nawierzchnia przepuszczalna (krata betonowa gr. 12cm z wypełnieniem ziemią obsianą trawą) - 408,0m<sup>2</sup>
- nawierzchnia przepuszczalna (krata betonowa gr. 8cm z wypełnieniem ziemią obsianą trawą) - 457,0m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Złotoryi wraz z zagospodarowaniem terenu i towarzyszącą infrastrukturą		Projekt techniczny	
Lokalizacja Pl. Sprzymierzeńców, 59-200 Złotoryja dz. nr. 31/11, 31/16, 31/12, 26, 25, 23/2, 9/5 obręb 0005 Obręb 5			
Inwestor Gmina Miejska Złotoryja 59-500 Złotoryja, Pl. Orłat Lwowskich 1			
Tyt. rys. Projekt zagospodarowania terenu - utwardzenie terenu			Skala 1:500
Projektował: mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj. nr DOS/0088/PWBKb/20		Data: 25.02.2022	Rys. nr T1
Sprawdził: mgr inż. Piotr Kowalewicz upr. proj. nr 4/DOS/10		25.02.2022	Podpis: