



**LEGENDA:**

- granicie działek ewidencyjnych
- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana studzienka zbiorcza Ø500mm
- projektowany przewód drenarski Ø110mm
- projektowany przepust rurowy Ø500mm
- projektowany zraszacz nawodnieniowy
- projektowana sieć nawodnieniowa
- projektowane wiatry dla zawodników rezerwowych
- istniejące ogrodzenie do przestawienia
- projektowane ogrodzenie z siatki (piłkochwył)
- przestawione ogrodzenie z płyt betonowych
- projektowana płyta boiska treningowego o wymiarach 68 x 34 m
- projektowana płyta boiska piłkarskiego o wymiarach 68 x 108 m (pole gry 64 x 100 m)
- projektowane umocnienie rowu - obrukowanie skarp i dna rowu z betonową kostką brukową
- istniejący rów do regulacji i oczyszczenia
- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej (zjazdy indywidualne)
- projektowane wejścia i miejsca pod stojaki rowerowe z betonowej kostki brukowej

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

- projektowana trasa oświetlenia boiska, kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>
- projektowany masz oświetleniowy z oprawą 3x420W
- rura osłonowa DVK 75

		Zamawiający: Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a, 42-793 Ciasna	
ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec		Nazwa opracowania: <b>Modernizacja boiska sportowego w Glinicy przy ul. Brzezinkowskiej 8</b>	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant	mgr inż. S. Kulik		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Współpraca	mgr inż. J.Topoła		
Data: III.2016r.		Skala: 1:500	Nr rys. <b>2</b>