



- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**
- POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM - 12 272,00mkw
 - POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ ISNIEJĄCYCH DO POZOSTAWIENIA - 1410,0mkw
 - POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ PROJEKTOWANYCH - 190,0mkw
 - POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ DO ROZBIÓRKI - 40,0mkw
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISNIEJĄCEJ - 527,25mkw
 - POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ - 529,30mkw
 - POWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - 575,0mkw
 - POWIERZCHNIA TERENÓW ZIELONYCH - 9000,45mkw
- W TYM:**
- POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM - 100,0%
- TEREN UTWARDZONY - 13,0%
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 8,6%
- POWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - 4,7%
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - 73,7%

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Nr rysunku:	1	Skala:	1:500
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utwardzeniami i schodami zewnętrznymi, murkami oporowymi, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
Projektowała:	mgr inż. arch. Marta Pacek upr. bud. nr 210/LBOKK/2017		
Projektował:	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej mgr inż. Jarosław Jędrzak, upr. bud. nr LUB/0063/PWBS/17 do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zak. sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojcik, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LUTY – MAJ 2024		