



- LEGENDA:**
- 1-8 GRANICA OPRACOWANIA
 - GRANICA DZIAŁKI INWESTORA
 - PLANOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE DRÓG PUBLICZNYCH ZGODNIE Z UCHWAŁONYM MPZP.
 - GRANICA OBSZARU SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ - WG MPZP
 - PRZYBLIŻONY PRZEBIEG WARSTWICY 1,23 m n.p.m. - OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ
 - ISTN. BUDYNEK DO ROZBIÓRKI
 - SM PROJ. OBUDOWA ŚMIETNIKA 240 L
 - PROJ. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU - WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - PROJ. DROGI WEWNĘTRZNE NA TERENIE INWESTYCJI - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - 1 2 PROJ. PARKINGI NA TERENIE INWESTYCJI - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ.
 - DEMONTAŻ / ROZBIÓRKA ISTN. NAWIERZCHNI ORAZ ISTN. INSTALACJI
 - ISTN. DRZEW DO ZACHOWANIA
 - ISTN. DRZEW DO USUNIĘCIA
 - Wp PROJ. WPUSTY DESZCZOWE KLASY D400
 - PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE np. A160PS - ZABEZPIECZENIE ISTN. KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH
 - PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE np. A110PS LUB A160PS - ZABEZPIECZENIE ISTN. KABLI TELETECHNICZNYCH

Ze względu na obszar szczególnego zagrożenia powodzią - rzędne projektowanej nawierzchni parkingu projektuje się powyżej 1,23 mnpm.

Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią - wg mpzp

inwestor/investor
Gmina Mielno
ul. Bolesława Chrobrego 10
76-032 Mielno

jednostka projektowa/design office
STAMAN
ENGINEERING
ul. Czarna Droga 114
62-064 Pleszewa k/Poznań
www.staman.pl
tel. biuro +48 608 564 661
tel. +48 604 498 533
biuro@staman.pl

inwestycja/project
Budowa parkingu wraz z infrastrukturą techniczną dla potrzeb "Centrum Kultury w Mielnie" przy ul. B. Chrobrego 45 w Mielnie
adres inwestycji/project address
Mielno, ul. B. Chrobrego 38, działki nr 229, 212/13, 156/15 obręb Mielno

nr projektu/project number
STM-01116
skala/scale
1:250

tytuł/title:
Plan sytuacyjny układu drogowego

projektował/design by mgr inż. Grzegorz Lewandowski	LOD/0233/P00K/04	07.02.2019	faza projektu/design phase PROJEKT KONCEPCYJNY	
opracował/drawn by			specjalność/discipline DROGOWA	
imię i nazwisko/name	nr upraw./licence no.	data/date	podpis/sign.	nr rys./dwg no. D-01
				vez./v. 0