



Uwagi:

- Istniejące uzbrojenie nad- i podziemne terenu wykazano na rys. Plan sytuacyjny.
- Konstrukcja nawierzchni drogowej oraz elementy odwodnienia drogowego zgodnie z opracowaniem branży drogowej.
- Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych należy zweryfikować wymiary i konieczne zmiany uszgonić z projektantem.
- Przed wykonaniem rozbiórki istniejących kap chodnikowych należy w pierwszej kolejności dokonać lokalnych odkrywek w celu ustalenia sposobu zbrojenia i połączenia dobudowanego gzymsu z płytą pomostową.

BETON	C25/30 W8 F150
BETON PODKŁADOWY	C16/20
STAŁ ZBROJENIOWA	A-IIIN B500SP
NOŚNOŚĆ W/G PN-EN 1991-2 - model LM-1 klasy II	
NOŚNOŚĆ W/G PN-S-10030:1985 - klasa obciążeń B	

Nazwa zadania	Zarząd Orlip Powiatowych w Kłodzku		ul. Sobieskiego 23/8 55-200 Oława tel. 74 868 01-80 e-mail: biuro@infrastruktura.wp.pl	
Typ projektu	Projekt budowlany			
Stadium	Projekt budowlany			
Projektant (nazwa, adres, telefon, e-mail)	mgr inż. Szymon Miłochowski mgr inż. Anna Kluska			
Opiekun (nazwa, adres, telefon, e-mail)	mgr inż. Lukasz Tytko			
Przebieg budowy	Przebieg budowy			
Data	09.2023r.			
Skala	1:50/100			
Numer rys.	M-2			