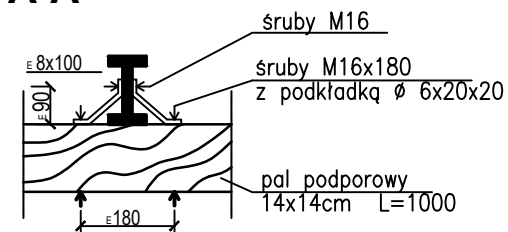



A-A



1. Podwieszenie pasowe
2. Istniejące uzbrojenie
- 2.a sieć wodociągowa
- 2.b kable energetyczne, przewody telekomunikacyjne (lokalizacje kabli naniesiono na profile podłużne)
- 2.c kanalizacja deszczowa/przepust drogowy
3. Projektowana kanalizacja
 - grawitacyjna
 - ciśnieniowa

UWAGA:

LOKALIZACJĘ ISTNIEJĄCEGO PODZIEMNEGO UZBROJENIA NANIESIONO NA PROFILE PODŁUŻNE PROJEKTOWANYCH SIECI ZGODNIE Z INFORMACJĄ ZAWARTĄ NA MAPACH PRZEZNACZONYCH DO CELÓW PROJEKTOWYCH. NIE MOŻNA WYKLUCZYĆ, ŻE W TRAKCIE PROWADZONYCH PRAC BUDOWLANYCH ODKRYJE SIĘ, NIEZAEWIDENCJONOWANE ISTNIEJĄCE PODZIEMNE UZBROJENIE.

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58 – 300 WAŁBRZYCH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BLP-10M		PODPIS	SKALA —	NUMER RYSUNKU 06.00.00	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA 09.05.2016	BRANŻA IS	WERSJA 1	STADIUM PB/PW