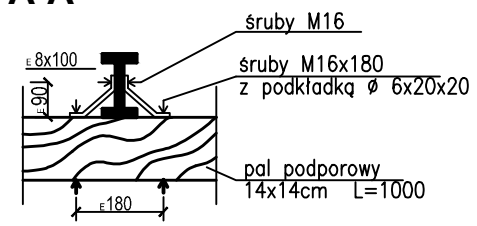


rura ochronna dwudzielna dla kabli teletechnicznych Dn110mm dla elektroenergetycznych:
 a) dla kabli 1kV – o średnicy min. Dn110mm (koloru niebieskiego)
 b) dla kabli SN – o średnicy min. Dn160mm (koloru czerwonego)


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			
	BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		09.00.00	
ASYSTENT	A. MAŁECKA	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
		04.07.2016	IS	PW
				NR OBIEKTU
				I