



UWAGA:

Rzędne uzbrojenia krzyżujące się z projektowanymi instalacjami przyjęto na podstawie zagłębień normatywnych lub z danych projektowych.

Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia, nie zaznaczonego na podkładzie mapowym.

Pracę w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie.

Instalację kanalizacji wykonać z rur i kształtek PCV do kanalizacji zewnętrznej klasy S np. Wavin o połączeniach na uszczelkę gumową. Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 10 cm.

Studzienki rewizyjne Ø1200 z kręgów betonowych oraz z tworzywa o średnicy Ø 425. Zwieńczenie wpustów i studzienek stosować zgodnie z normą PN-EN 124.

Rzędna porównawcza + 140,00 m n.p.W.

Rzędna terenu	2,36	145,09	147,45	1,03	146,42	1,04	146,45	147,49	1,00	146,49	147,49
Rzędna dna kanału											
Zagłębienie											
Spadki / długości				0,8%	3,9	0,8%	4,5				
Materiał / średnice				Ø160 PVC		Ø160 PVC					
Odległości				0,00	3,9	8,4					
Oznaczenia				Sdi	Sd1	Rs					

 <div>kapit</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>			BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		Inwestor:	
			ul. Pierwszej Brygady 40		GMINA BRZEG	
			49-300 BRZEG		ul. Robotnicza 12	
					49-300 BRZEG	
Temat projektu:		P R O J E K T BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
		REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ				
		WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNYM				
Lokalizacja:		Zespół Szkół Sportowych z Oddziałami Sportowymi			Branża:	
		UL. Poprzeczna 16, dz. nr 982/1			sanitarna	
		49-300 BRZEG				
Nazwa rysunku:		Rozwinięcie instalacji kanalizacji deszczowej			Skala:	
					1 : 100/100	
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data:
Projektował:		mgr inż. Paweł Aniśkiewicz		OPL/0238/ /POOS/06		
						Nr rysunku:
						10/S