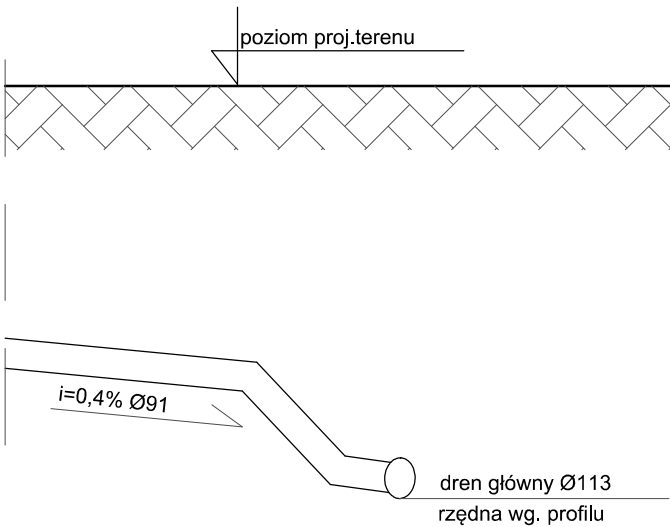


SCHEMAT WŁĄCZENIA SIĘGACZY
DO DRENU GŁÓWNEGO

Skala 1:20



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, NA OSIEDLU MORYSINA PRZY UL. E.ORZESZKOWEJ W ZATORZE Na działce nr 53; 29/2, 72, obr.0003, Obreb 3; i.ew. 121309 4, Zator - miasto		Data: 05.2024r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT WŁĄCZENIA SIĘGACZY DO DRENU GŁÓWNEGO		Skala: 1:20
Projektował architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 15
Projektował konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kliś-Ciok	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konspro.pl