

Poziom porównawczy
505,00 m n.p.m.

Proj. studnia Ø600,
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125.

Proj. studnia Ø600,
osadnikowa
z tworzywa z włazem
żeliwnym D400

Proj. studnia Ø600,
z tworzywa z włazem
żeliwnym D400.

A	Sd1	K1	Sd2o	S1
Rzędna terenu istniejącego	510,50	511,20	511,30	511,30
Rzędna dna kanału	509,30	509,24	509,22 508,14	508,90
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	1,96	2,08 3,16	2,40
Odległości [m]	6,40	8,60	1,50	
Spadek Średnice, materiał	Ø160/137 0,3% z perforacją na 2/3 obwodu	Ø160/137 0,3% z perforacją na 2/3 obwodu		
Długość trasy [m]	0,00	19,40	28,00	29,50

- LEGENDA:
- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite Ø160
- projektowany drenaż zaporowy Ø160/137
- z perforacją na 2/3 obwodu

Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
tel. 501 292 469				
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu				
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	DOŚ/IS/0471/06	Data: 20.10.2025r.
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęczkowska			
Temat:	"Wykonanie drenażu opaskowego, izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych oraz instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Strzegomskiej 20 w Wałbrzychu. " dz. nr 1/1, 1/2 obręb Rusinowo nr 36 w Wałbrzychu			PT
Inwestor:	Dolnośląski Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Wałbrzychu ul. Strzegomska 20, 58-508 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO			PT_02