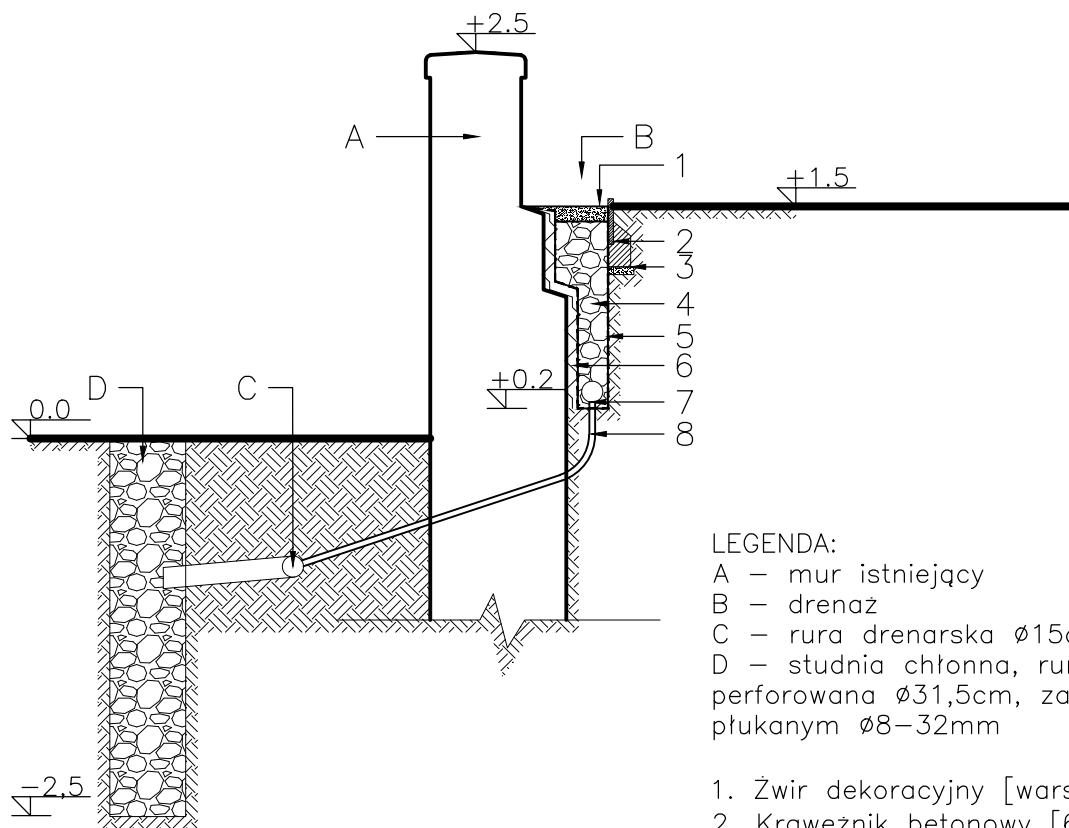


ODWODNIENIE MURU. Schemat powtarzalny
|skala 1:20|



LEGENDA:

A – mur istniejący
B – drenaż
C – rura drenarska $\varnothing 15\text{cm}$
D – studnia chłonna, rura PCV karbowana, perforowana $\varnothing 31,5\text{cm}$, zaasypana żwirem płukany $\varnothing 8-32\text{mm}$

1. Żwir dekoracyjny [warst. 5cm]
2. Krawężnik betonowy [6xcmx30x100cm]
3. Beton B15, na podsypce z piasku
4. Warstwa drenująca/ żwir płukany o frakcji 10–16mm [sz.0,2; gł.1,3m]
5. Geowłóknina
6. Hydroizolacja/ folia kubełkowa
7. Rura drenarska $\varnothing 15\text{cm}$
8. Rura PCV $\varnothing 4\text{cm}$



PRACOWNIA 44STO sp. o.o.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice, tel. 513 105 268
NIP: 631-266-70-42 REGON 366102010

Zadanie: PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. POLEGŁYCH BOHATERÓW PRZY UL. DUBIELA W ZABRZU		
Obiekt: Park im. Poległych Bohaterów w Zabrze		
Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim, ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze		
Temat opracowania: Renowacja murów oporowych i schodów-odwodnienie, przekrój		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
dr inż. arch. Lech Wojtas		
mgr inż. Marta Gocek		
Branża: Architektura	Faza: PB/PW	Nr rys.:
Skala: 1:20	Data: 19.09.2017 r.	AM/5