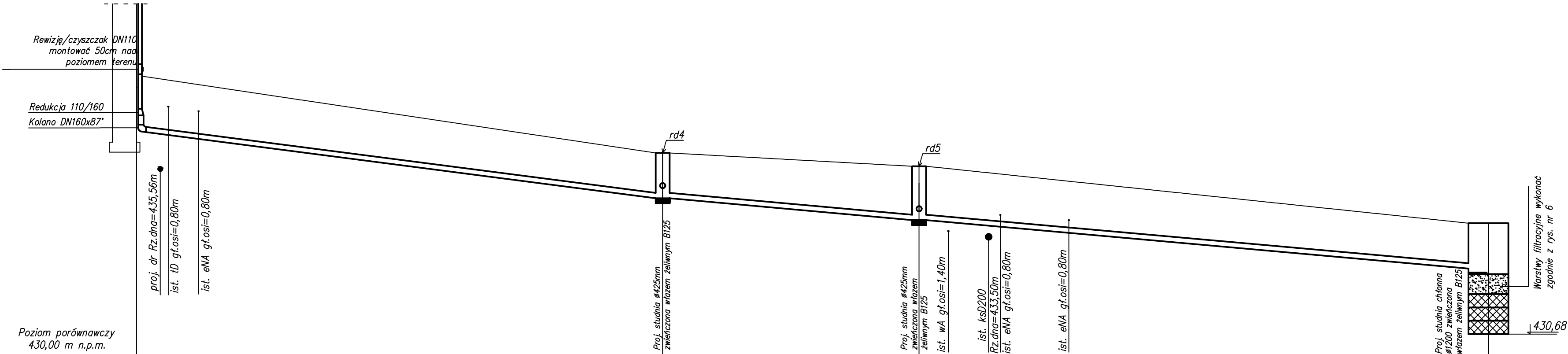


dz. nr 187/7



rd3	Sd6	Sd7	SCH
Rzędna terenu istniejącego	436,12	435,72	434,01
Rzędna dna kanału	435,08 434,76	434,36 434,11	432,65
Zagłębienie dna kanału [m]	1,04 1,36	1,36 1,61	1,36
Odległości [m]	15,80	7,70	17,10
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4	Ø160x4,0 SDR41 SN4	Ø160x4,0 SDR41 SN4
Długość trasy [m]	15,80	23,50	40,60

LEGENDA:

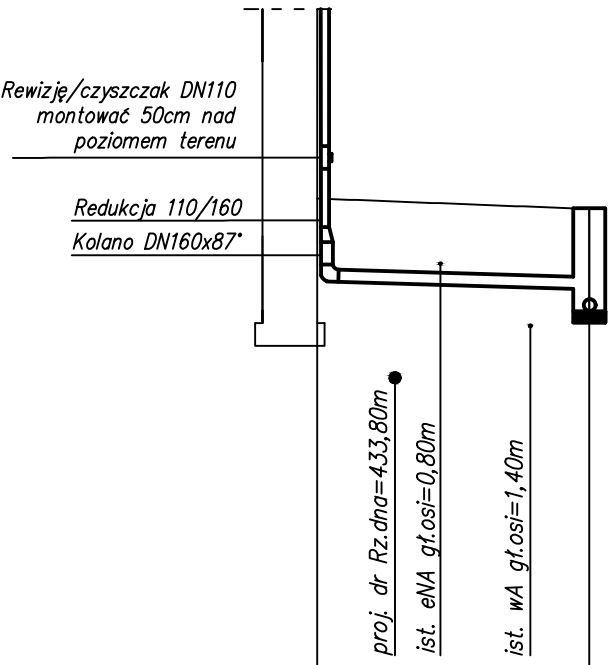
- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa z rur z PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4

UWAGA:

- wpięcie do studni z PP powyżej dna, w dno oraz powyżek kinety należy wykonać poprzez montaż wkładek "in situ" dn160
- wpięcie do studni SCH wykonać poprzez montaż kształtki AWADOCK dn160
- w miejscu skrzyżowania projektoanych rurociągów drenażu oraz kanalizacji deszczowej z istniejącymi przewodami teletechnicznymi i energetycznymi należy zabezpieczyć poprzez zabudowę rur typu AROT Ø110.
- przewody kanalizacji deszczowej ułożone w strefie przemarzania gruntu docieplić 20cm warstwą keramzytu.

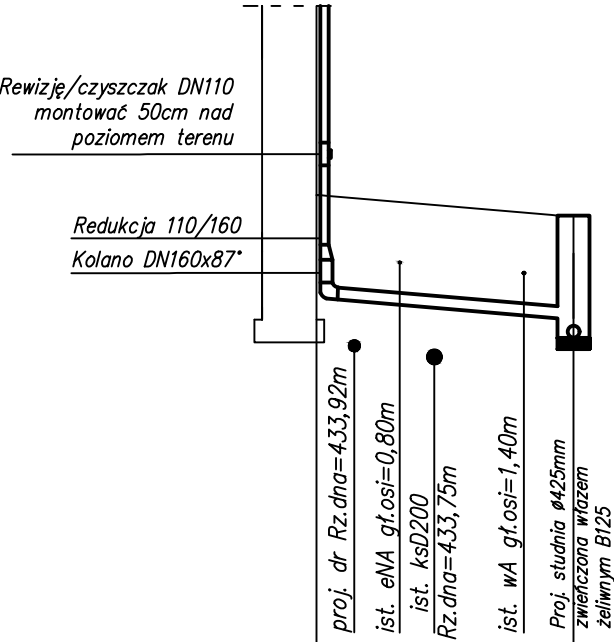
- Sd6 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125
- Sd7 – projektowana studzienka rewizyjna z PP Ø425mm ze stożkiem żelbetowym i zwieńczona włazem żeliwnym B125
- SCH – projektowana studnia chłonna z kręgów betonowych Ø1200 zwieńczona włazem żeliwnym B125

dz. nr 187/7



rd4	Sd6
Rzędna terenu istniejącego	436,25
Rzędna dna kanału	435,15 435,08
Zagłębienie dna kanału [m]	1,10 1,04
Odległości [m]	3,60
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4
Długość trasy [m]	3,60

dz. nr 187/7



rd5	Sd7
Rzędna terenu istniejącego	435,99
Rzędna dna kanału	434,63 434,36
Zagłębienie dna kanału [m]	1,10 1,36
Odległości [m]	3,40
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4
Długość trasy [m]	3,40

DRAWEL Biuro projektów 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1				
Projektant br.budowlana:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 14.03.2016
Temat:	"Remont elewacji z pracami towarzyszącymi budynku przy ul. 1-go Maja 83 w Wałbrzychu" dz. nr 187/7 obręb nr 28 Sobięcin			Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 1-go Maja 83 58-305 Wałbrzych			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Nr rys.:5