

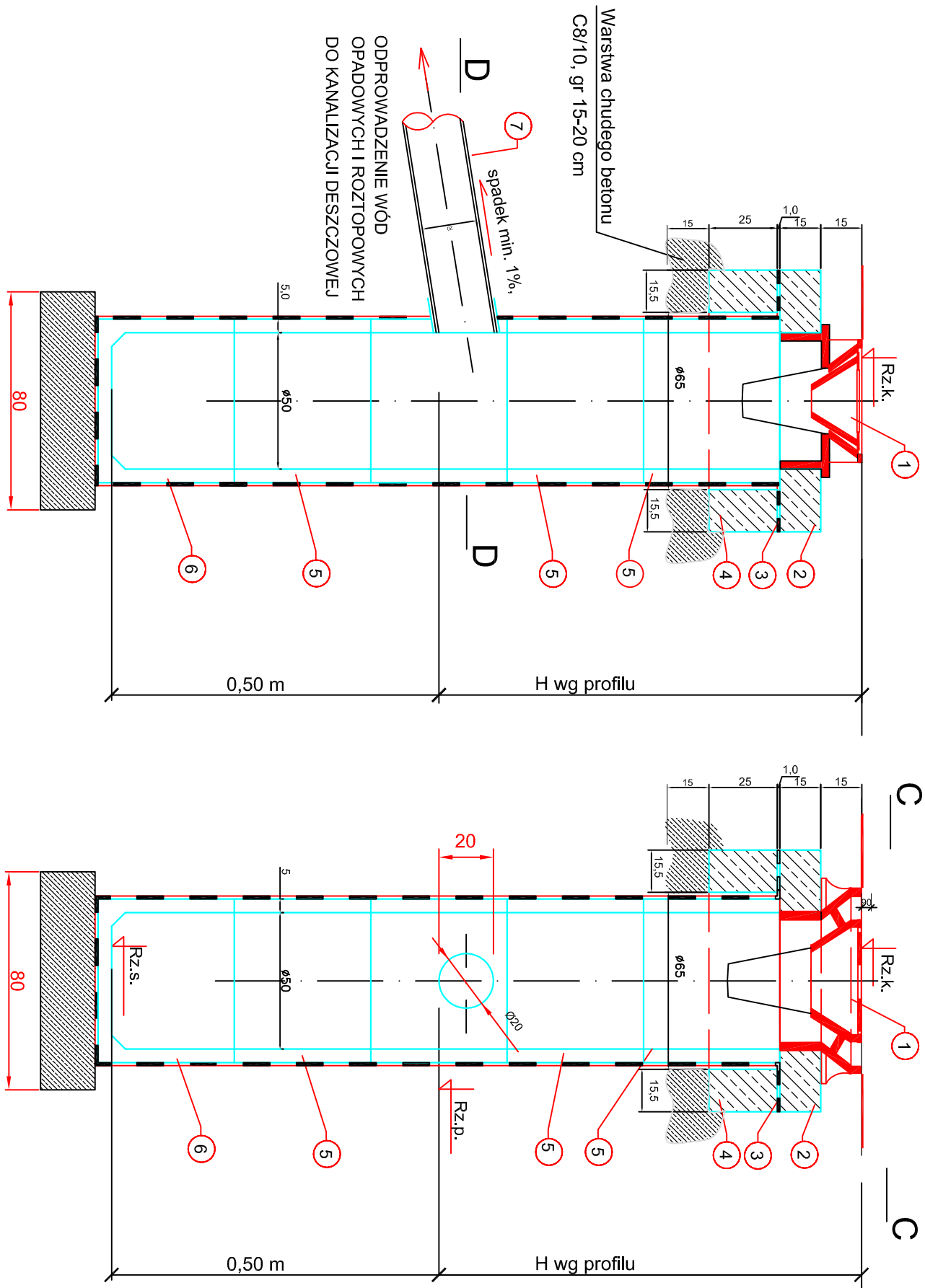
Studnia wpustu ulicznego Ø500mm, bet.

B
-
E

A-A

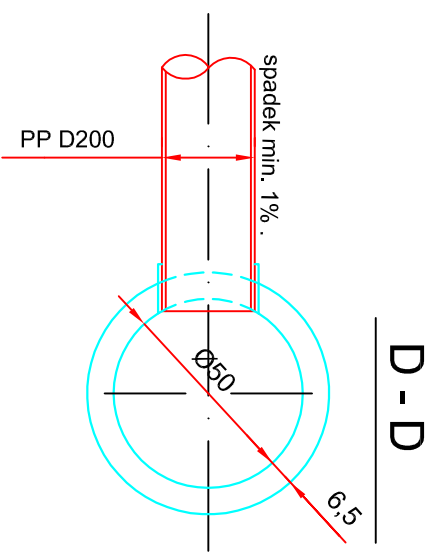
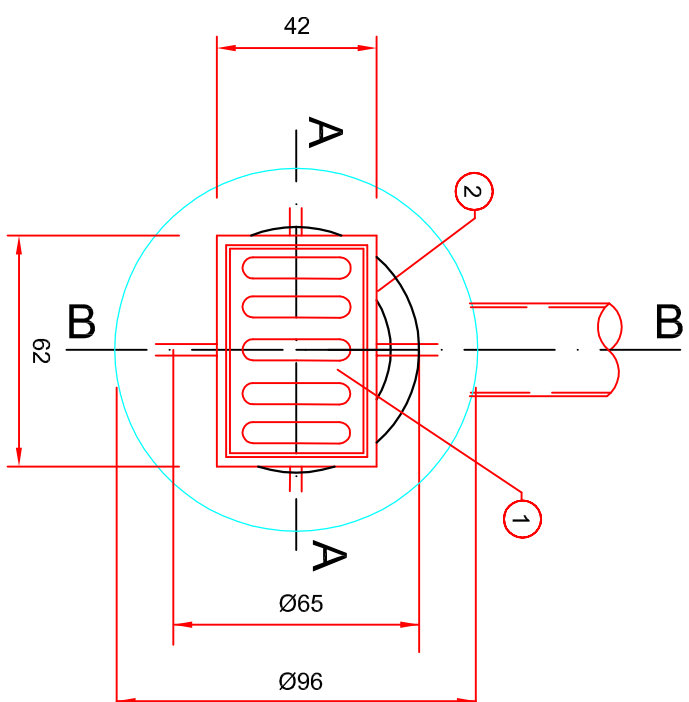
Q

Rz.k. - Rzędna kratki wpustowej wg PZ



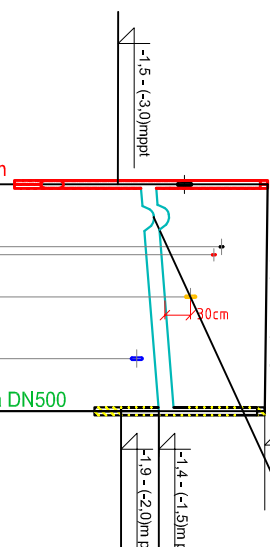
1. Wpuszczanie żelity w sterylizację klasy KI D400, 3/4 kolumny, wymiar 42x62cm, kratka osadzona zawieszona z możliwością montażu kosza osadczego z blokadą na 2 rygle
2. Pierścień utrzymujący kratkę 960/500/150.
3. Uszczelnienie.
4. Pierścień odciażający 960/650/250, C20/25 posadowiony na warstwie chudego betonu C8/10 gr 15-20cm
5. Krąg betonowy Ø500.
6. Krąg betonowy z dnem Ø500.
7. Kanał odpływowy (przystanek).

UWAGA: Elementy studzienki posadowić w odwodnionym wykopie na warstwie czudego betonu k. C8/10 o gr. 15-20cm lub na płycie betonowej k. C25/30 o gr. 10-15cm, posadowionej na warstwie piasku o grubości **15 cm**



**SCHEMATYCZNY PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA DESZCZOWEGO Z WŁĄCZENIEM DO
ISTNIEJĄCEGO KANAŁU OGÓLNOSPŁAWNEGO**

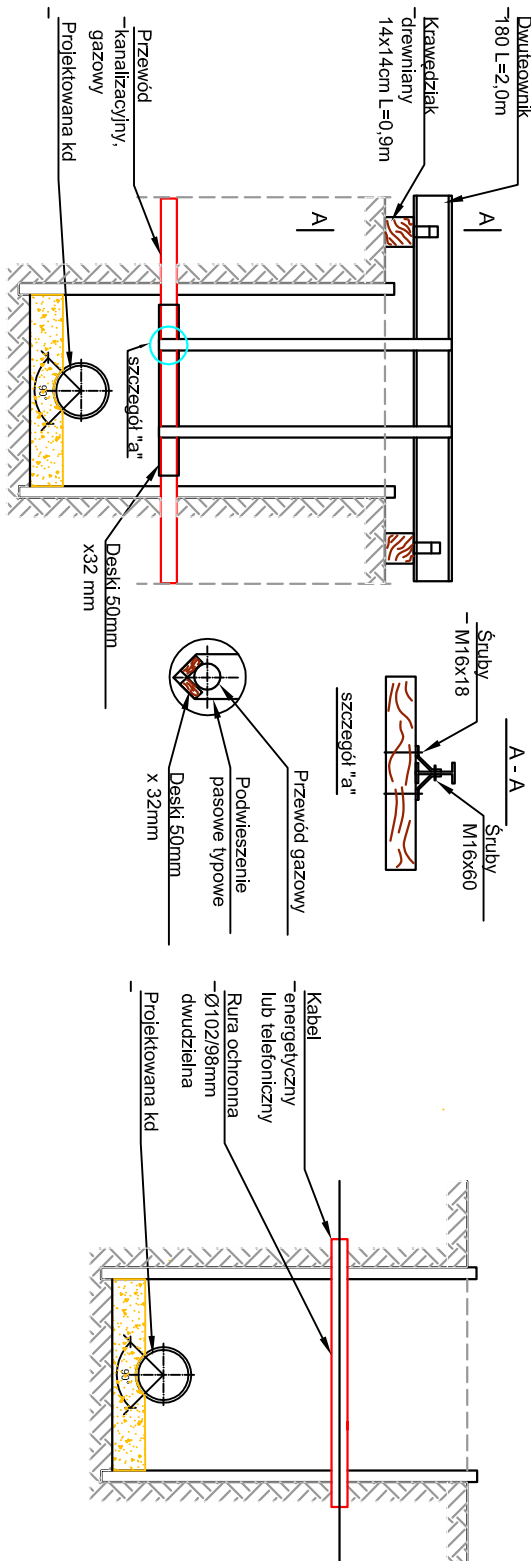
Podziatka 1:100/100



Uwaga

1. Przy wymianie istniejącego przyłącza deszczowego od wpustów drogowych **prowadzonych po istniejącej trasie** zachować istniejące rżędne podstawowienia rurociągu z zachowaniem szczególnej ostrożności przy zbliżeniach z innym uzbrojeniem terenu;
2. Przy wykonywaniu **nowego przyłącza deszczowego lub przy korekcie trasy istniejącego przyłącza deszczowego**, kanał posiadać tak by zachować normalne odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego;
3. Głębokości istniejącej infrastruktury technicznej podano orientacyjne w zawiązku z powyższym roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego (Patrz PZT/ prowadzić ze szczególną ostrożnością;
4. Należy zwrócić szczególną uwagę na przebiegające w pobliżu rurociągi gazowe;
5. Przyłącza deszczowe wykonywać tak by zachować odległość pionową do istniejącego gazociągu/ wodociągu, kanalizacji sanitarnej min. 30cm.
6. Włączenie projektowanych przyłączy deszczowych do istniejących studni wykonywać poprzez wywiercenie otworów o odpowiedniej średnicy i montaż w nich przejść szczelnych "in situ" lub specjalnych stołec odpowiednich dla montowanych rur PP.
7. Włączenie projektowanych przyłączy deszczowych bezpośrednio do kanału ogólnospławnego wykonywać z zastosowaniem odpowiedniego trójnika redukcyjnego z zachowaniem warunku szczelności rurociągów;
8. Połączenia fragmentów odcinków przyłączy istniejących z przyłączami nowymi wykonywać za pomocą specjalnych uniwersalnych łączników (RURA-RURA) przeznaczonych do łączenia rur tworzywowych z rurami wykonanymi z innych materiałów np. betonon, tworzywo, stal itd w postaci maszyny uszczelniającej z koszem sprężynowym i dwoma łaskami spinającymi, np. VPC, Funke lub innych równoważnych.
9. Przy skrzyniowniach z uzbrojeniem podziemnym stosować odpowiednie zabezpieczenia.

**ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
PODZIEMNEGO PRZY SKRZYŻOWANIACH
Z PROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ**



				<p>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</p> <p>ul. Mielnik 2A/9 58-560 Jelenia Góra</p> <p>tel.: 601-460-919, e-mail: zlw.ab.projekt@gmail.com</p> <p>NIP: 611-223-63-46, REGON: 102086787</p> <p>Credit Agricole Nr: 09-1940-107K-5380C-544C-0000-0000</p>			
Temat opracowania:		Przebudowa nawierzchni zabytkowego centrum miasta wraz z likwidacją barier dla niepełnosprawnych					
Lokalizacja:		Centrum Jeleniej Góry ul. Sołna Nr 113533D, ul. Szkoła Nr 113552D ul. Młocza Nr 113447D, ul. Krótka Nr 113405D ul. Długa Nr 113530D, ul. Długa Nr 113533D					
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra					
Projektant: branża sanitarna		mgr inż. Anita Wójcikowska		Podpis:			
Rysunek:		Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności inżynierii sanitarnych		Skala rysunku:			
Stadium:		Szkic wariantu drogowego / schematyczny profil podłazny przyłącza kł		1:100/100		Data: 03.11.2022 r.	
Projekt budowlany						Numer rysunku: 3.0/IS	