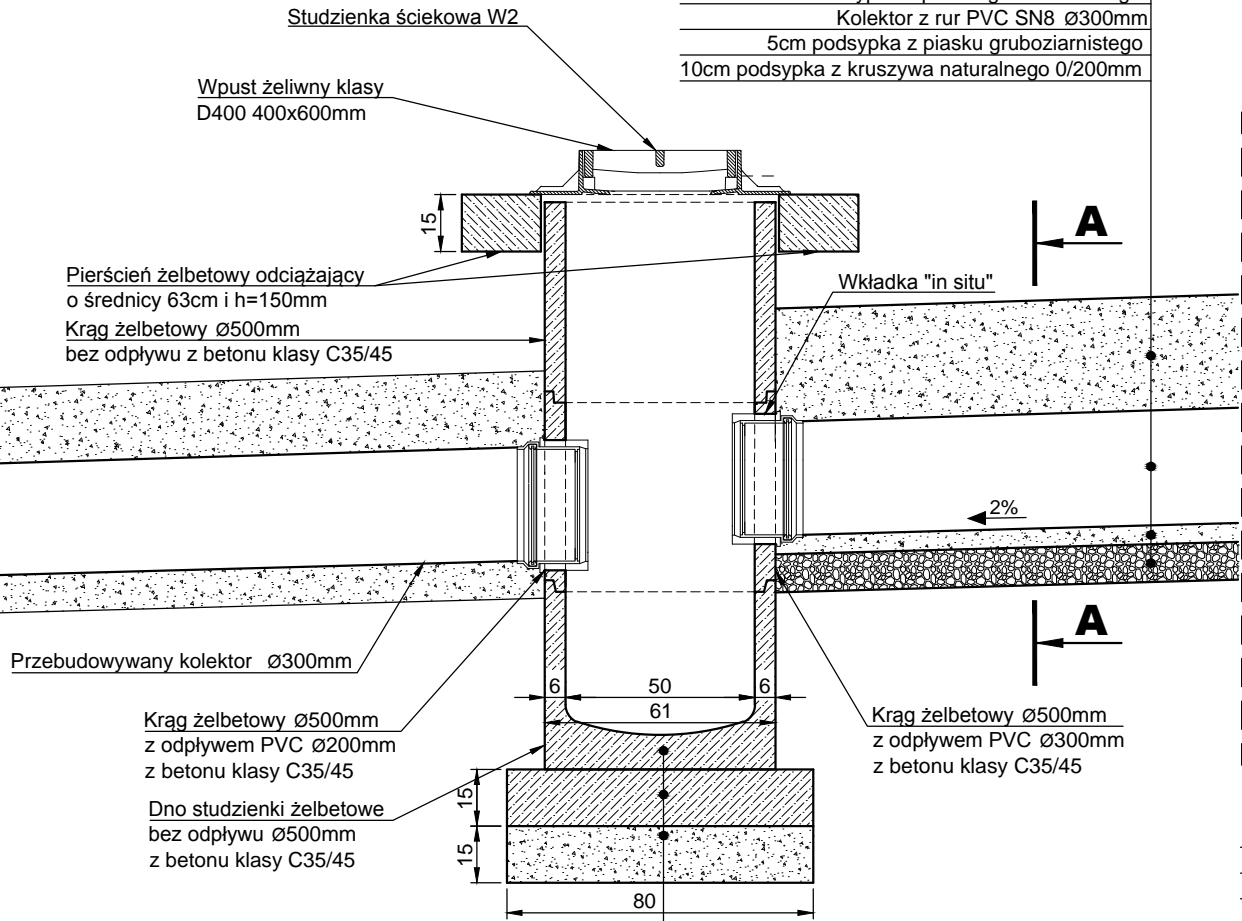


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH ŻELBETOWYCH Ø500mm

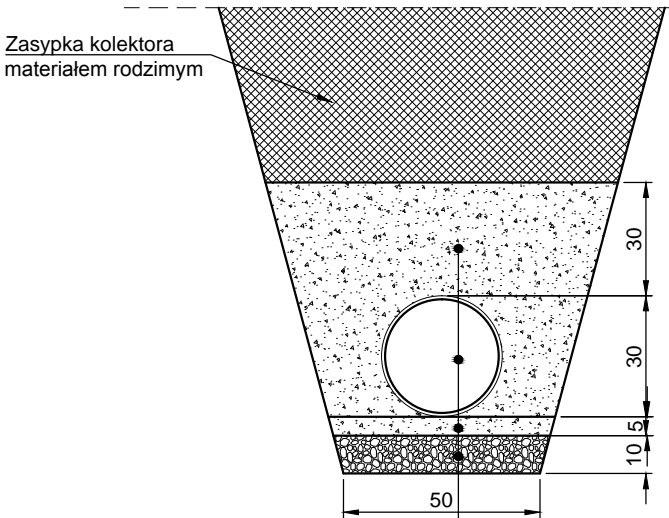
| |
|--|
| 30cm zasypka z piasku gruboziarnistego |
| Kolektor z rur PVC SN8 Ø300mm |
| 5cm podsypka z piasku gruboziarnistego |
| 10cm podsypka z kruszywa naturalnego 0/200mm |

| |
|--|
| 30cm zasypka z piasku gruboziarnistego |
| Kolektor z rur PVC SN8 Ø300mm |
| 5cm podsypka z piasku gruboziarnistego |
| 10cm podsypka z kruszywa naturalnego 0/200mm |

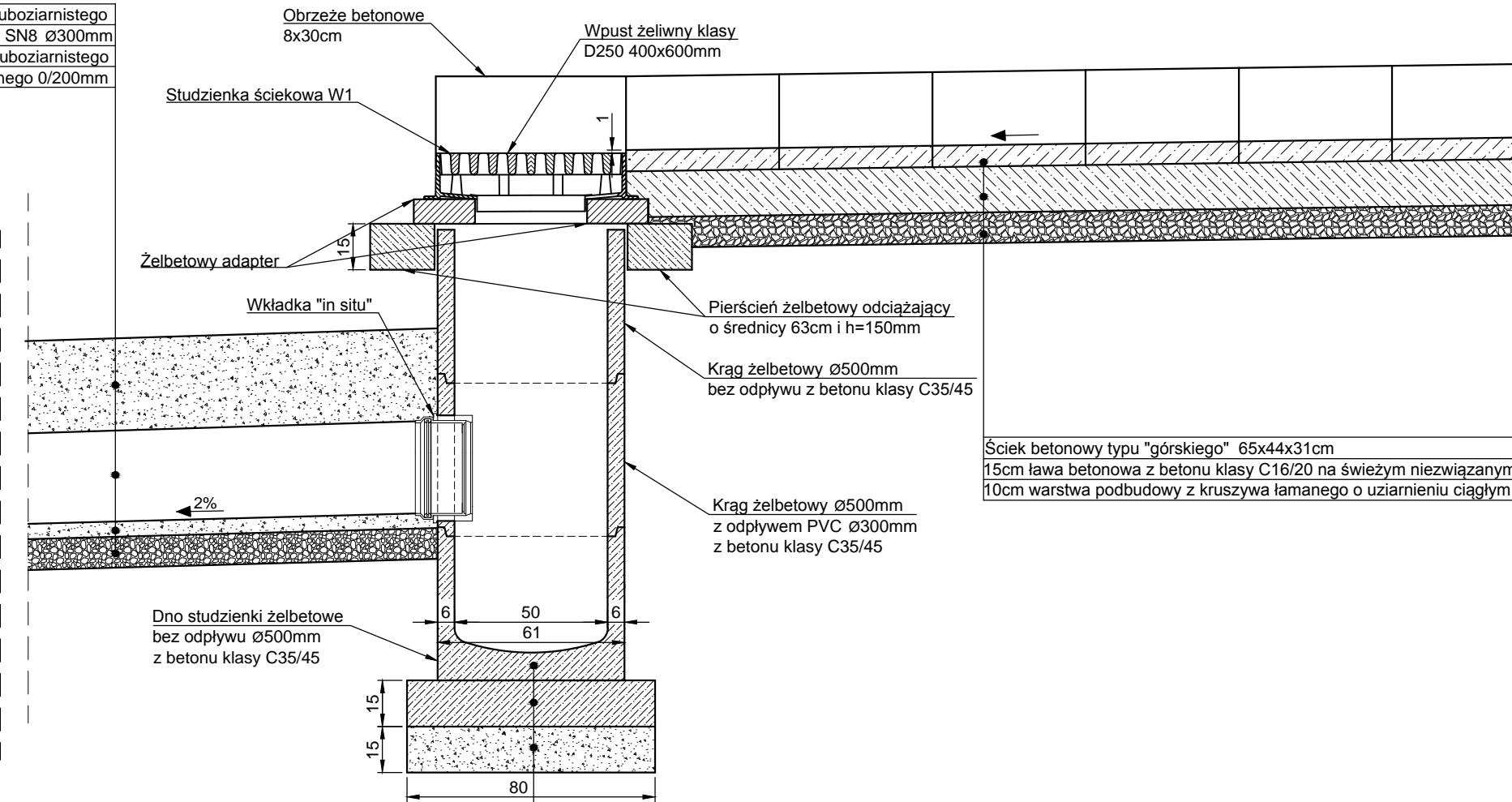


| |
|---|
| Studzienka ściekowa żelbetowa Ø500mm z betonu klasy C35/45 |
| 10cm ława z betonu klasy C12/15 |
| 15cm podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5mm |
| Istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



| |
|--|
| 30cm zasypka z piasku gruboziarnistego |
| Kolektor z rur PVC SN8 Ø300mm |
| 5cm podsypka z piasku gruboziarnistego |
| 10cm podsypka z kruszywa naturalnego 0/200mm |



| |
|--|
| Studzienka ściekowa żelbetowa Ø500mm z betonu klasy C35/45 |
| 15cm ława z betonu klasy C16/20 |
| 15cm podsypka z piasku gruboziarnistego stabilizowanego cementem |
| Istniejące podłoże profilowane i stabilizowane mechanicznie |

| |
|---|
| Ściek betonowy typu "górskiego" 65x44x31cm |
| 15cm ława betonowa z betonu klasy C16/20 na świeżym niezwiązany betonem |
| 10cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63mm |

| | | | | |
|---|---------|---|--------|---------|
| temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. JABŁONIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOZY | | inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4 | | |
| treść: SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH ŻELBETOWYCH | | jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra | | |
| projektował: | podpis: | stadium: | skala: | nr rys. |
| mgr inż. Andrzej Zaniat | | projekt wykonawczy | 1:20 | 2.5. |
| opracował: | | | | |
| mgr inż. Zbigniew Małec | | | | |