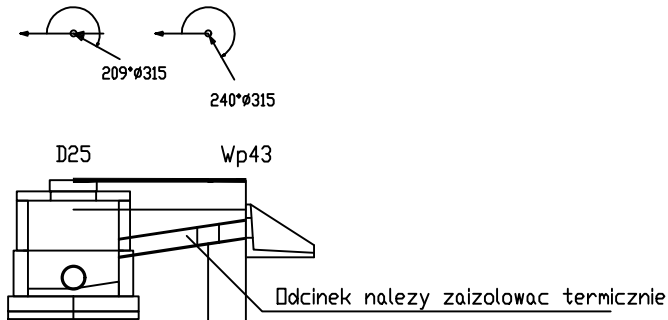
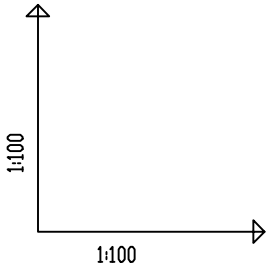


PROFIL PODŁUŻNY
1:100/100

WYLOT WG.
KPED 1.20



Odcinek należy zaizolować termicznie

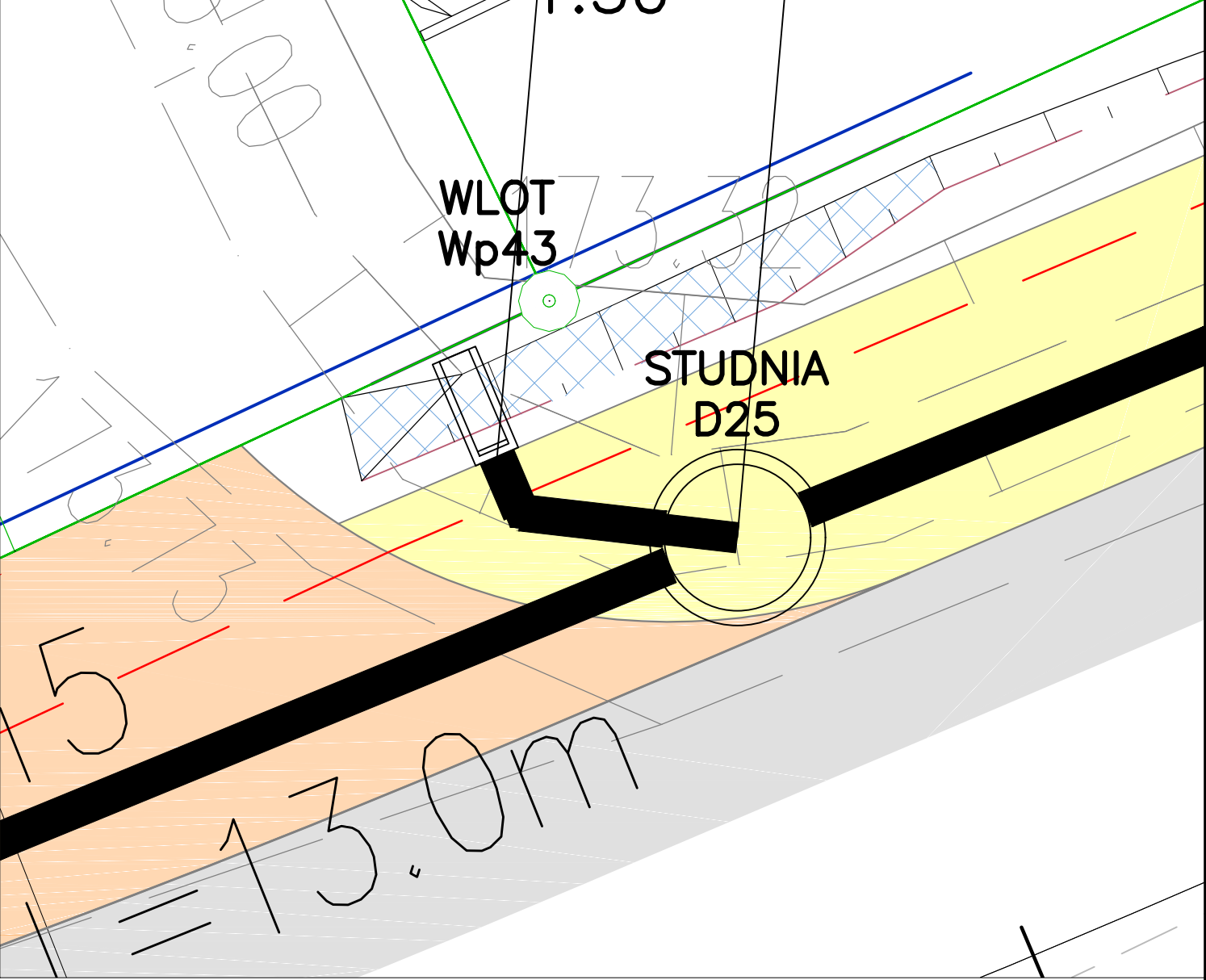
| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| | Wp43 | 160.00 m n.p.m. | |
| | Proj. studnia betonowa Dn1000mm | | |
| | Proj. włączenie do kanału Wylł PVC Dz315mm, Rzd.=172.33 | | |
| | Proj. kolano PVC Dz250mm 60° | | |
| | Proj. prefarykat betonowy zabezpieczony kratą wg KPED 1.20 | | |

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PODRÓWNAWCZY

| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | |
| HEKTOMETRY | | | |

P.S.T./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: GNDUNA Projekt KJ

PLAN SYTUACYJNY
1:50



P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Hoszowski

40-599 Katowice
ul. Żeliwna 36

INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna - etap II

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WLOTU NR43
RYSUNEK NR: S - 06

PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIĘCIAK UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12
SKALA: -
DATA: grudzień 2020