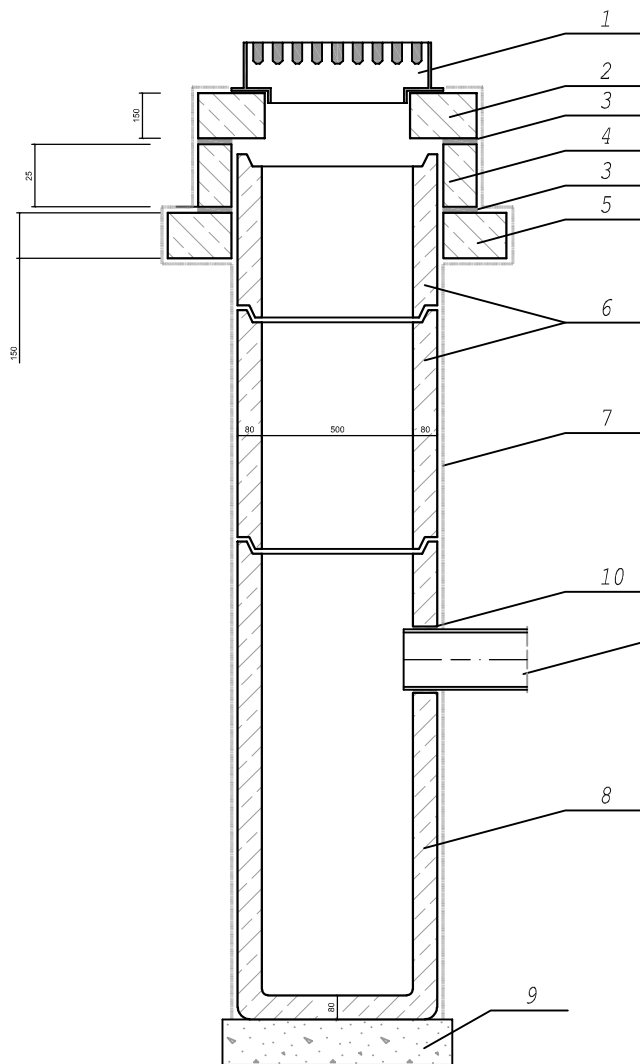


WPUST DESZCZOWY

skala 1:25



1. Żeliwny wpust ściekowy
2. Podstawa betonowa pod wpust
3. Zaprawa cementowa
4. Pierścień dystansowy
5. Pierścień odciążający
6. Nadstawka fi500
7. Izolacja bitumiczna x2
8. Betonowy osadnik uniwersalny
9. Podsypka piaskowa gr.15cm
10. Uszczelnienie typowe

przykanalik PCV fi 200



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

inwestor: Powiat Mikołowski
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 Mikołów

zlezeniodawca: MT 2 M. Spyra, T. Noras Sp. J.
ul. Lędzińska 236
43-140 Łędziny

adres inwestycji: ul. Św. Jana Pawła II i ul. Ogrodowa, Łaziska Górne - działki ewidencyjne nr:
803/24; 276/22; 611/22; 880/22; 881/22; 882/22; 883/22; 627/22;
597/22; 593/22; 586/22; 277/49; 804/49
jednostka ewidencyjna 240801_1 Łaziska Górne; Obręb 0026 Łaziska Górne

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

temat projektu:
**„Przebudowa skrzyżowania ul. Św. Jana Pawła II
i ul. Ogrodowej w Łaziskach Górnych”.**

tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO

branża: DROGOWA Z ODWODNIENIEM

projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

podpis:

opracowała: mgr inż. Barbara Francuz
nr upr. SLK/7810/PBD/18

podpis:

data: VI 2020r. skala: 1:25 nr rysunku: 3.7