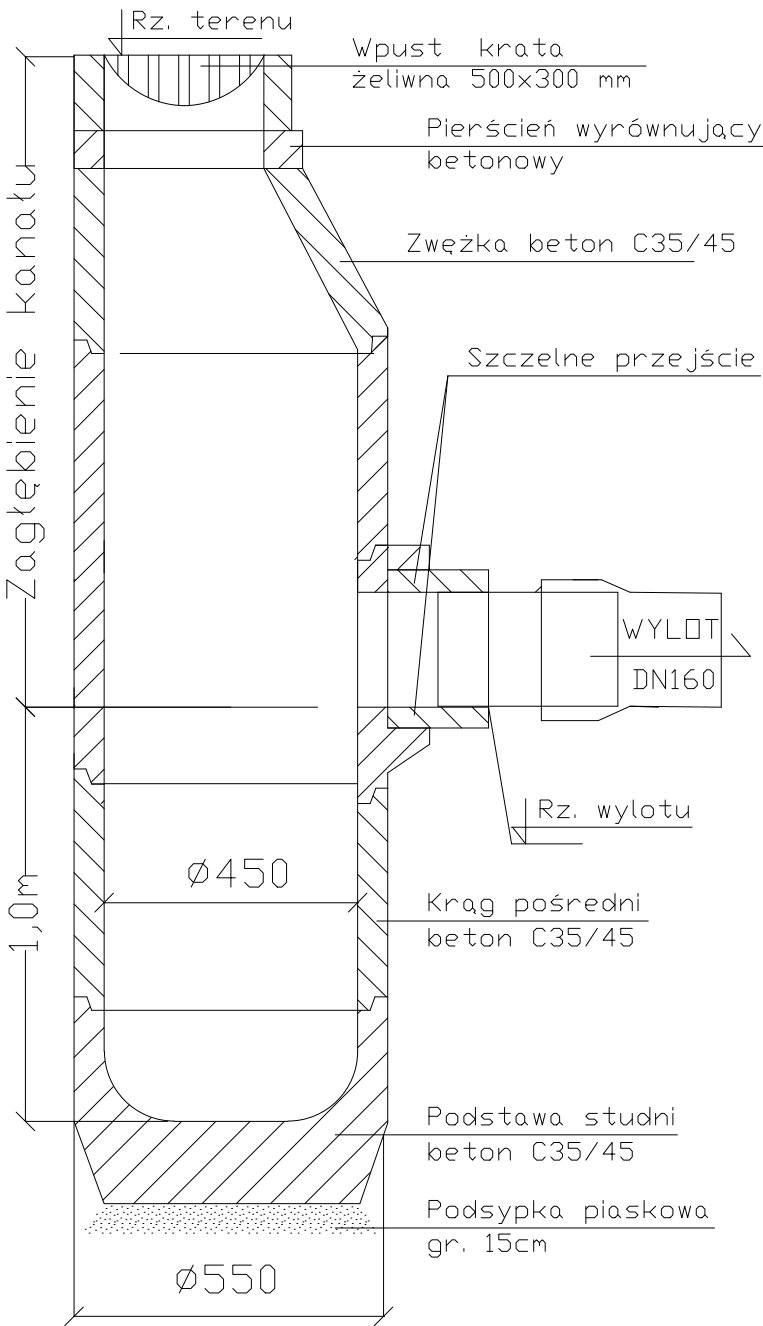


| Nr studni | Tł. fpc terenu [mnpm] | Tł. fpc wylotu [mnpm] | \ ci €dkgplg H [m] | Odcinek y r wu//tłg [m] | Rodzaj rury SN [m] |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| U1 | 256,13 | 255,32 | 0,81 | 1,0 | 12 |
| U2 | 256,13 | 255,26 | 0,87 | 6,5 | 12 |
| U3 | 256,20 | 254,65 | 1,55 | 1,0 | 12 |
| U4 | 256,20 | 255,51 | 0,69 | 6,5 | 12 |
| U5 | 256,20 | 255,13 | 1,07 | 1,0 | 12 |
| U6 | 256,20 | 254,49 | 1,71 | 6,5 | 8 |
| U7 | 256,18 | 254,86 | 1,32 | 1,0 | 8 |
| U8 | 256,18 | 254,21 | 1,97 | 6,0 | 8 |
| U9 | 256,39 | 255,02 | 1,37 | 1,0 | 8 |
| U10 | 256,39 | 254,46 | 1,93 | 6,5 | 8 |
| W1 | 257,25 | 256,27 | 0,98 | 1,0 | 12 |
| W2 | 257,25 | 255,89 | 1,36 | 6,5 | 8 |
| W3 | 257,97 | 256,49 | 1,48 | 1,0 | 8 |
| W4 | 257,97 | 256,30 | 1,67 | 6,5 | 8 |
| W5 | 258,07 | 256,59 | 1,48 | 1,0 | 8 |
| W6 | 258,07 | 256,20 | 1,67 | 6,5 | 8 |
| W7 | 258,05 | 256,22 | 1,83 | 3,5 | 8 |
| W8 | 258,00 | 256,16 | 1,84 | 3,0 | 8 |
| W9 | 258,00 | 256,24 | 1,76 | 2,0 | 8 |
| W10 | 257,86 | 256,38 | 1,48 | 1,0 | 8 |
| W11 | 257,86 | 256,19 | 1,67 | 6,5 | 8 |
| W12 | 257,60 | 255,71 | 1,89 | 5,5 | 8 |
| W13 | 257,55 | 256,07 | 1,48 | 3,0 | 8 |



UWAGA: Odcinek wpust - sieć prowadzić ze spadkiem 2%

INWESTOR:

ÚUY ØE/UY ŸÆÜZ ÖÄÜ3 Ö
Y Á ÖZØÖÆÜÄ ÄUÖU ÞSW
I GE Ì HÜ [*] ä Ê ÌY * I ä ä J

BIURO PROJEKTOWE:

ØÜT ÇY ØSUÖÜØE UY ÇE
MODEX
41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10

Temat projektu:

PRZEBUDOWA ODWODNIENIA DROGI POWIATOWEJ 4721 S-
/////////////////SŁÖ3 ÜÜSÇY Á ÖZØÖ

V'ç Ä*~} \^ K

Studzienka DN450

Q Q Ä ÇY ØSU

Þ:Ë] :æ } ð

Podpis:

Projektant:

inż. Potryk Zientz

SLK/1821/P00S/07

Data :

Skala :

Faza :

Óæ æk

Nr rys. :

wrzesień 2017

P.B.W.

sanitarna

6