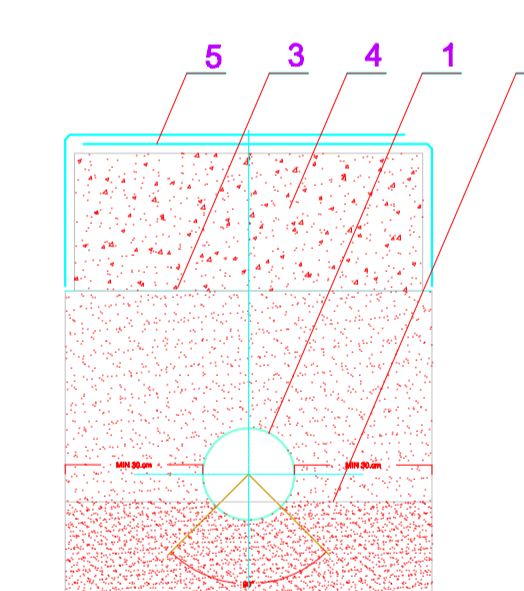
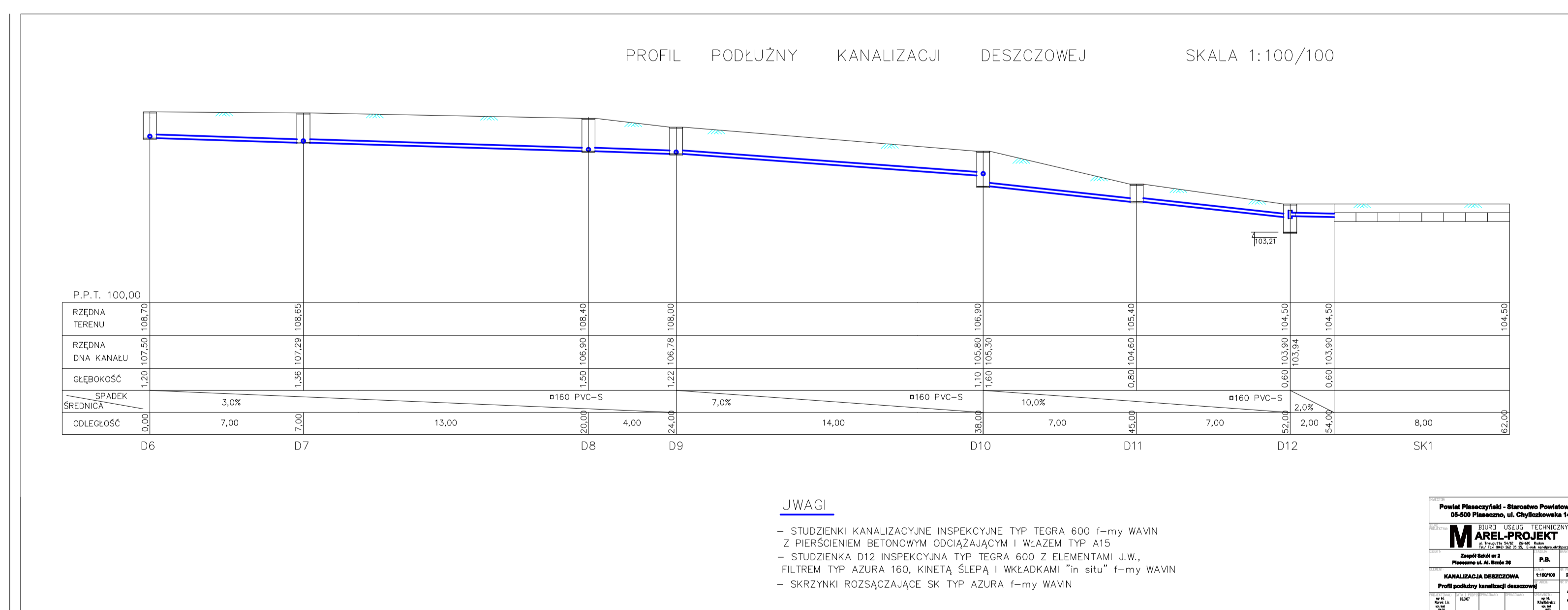


OOCIEPLENIE RURY KANALIZACYJNEJ

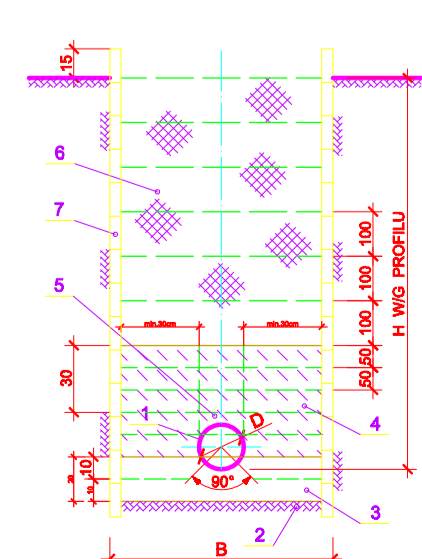


- UWAGI I OZNACZENIA**
- RURA KANALIZACYJNA WEG. PROFILU
 - PODSTAWA I FUNDAMENTACJA
 - WARSTWA 100 mm
 - WARSTWA 200 mm
 - WARSTWA 100 mm

Projekt: Projektant: Inżynier Projektant: MAREL-PROJEKT
 MAREL-PROJEKT
 ul. ...
 ...
 ...
 ...

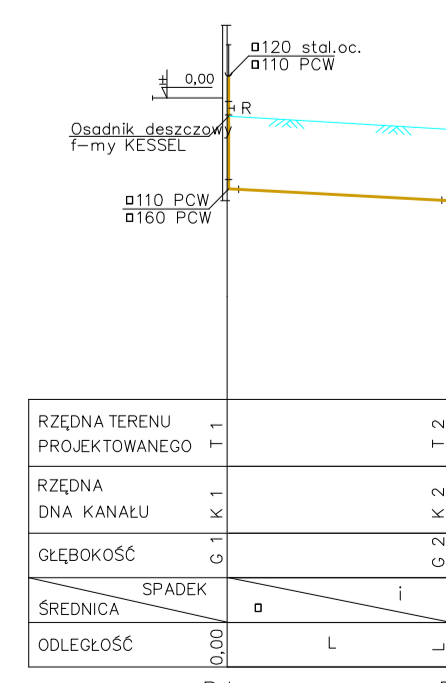


PROFIL PIONOWY WYKOPU I ZASYPKI 1:20



D	B
100	5,00
200	1,00
300	1,50
400	2,00
500	2,50

PKM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RZDZNA TERENU	108,40	107,80	108,45	107,60	108,00	107,40	107,00	106,60	106,20	105,80
RZDZNA DŃKA KANALU	108,20	107,42	108,10	107,28	107,80	107,00	106,60	106,20	105,80	105,40
GŁĘBOKOŚĆ	0,20	0,38	0,35	0,32	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
ODLEGŁOŚĆ	0,00	7,00	2,00	15,00	4,00	7,00	14,00	10,00	7,00	2,00



- OZNACZENIA**
- RURA KANALIZACYJNA
 - PODSTAWA I FUNDAMENTACJA
 - WARSTWA 100 mm
 - WARSTWA 200 mm
 - WARSTWA 100 mm

Projekt: Projektant: Inżynier Projektant: MAREL-PROJEKT
 MAREL-PROJEKT
 ul. ...
 ...
 ...
 ...

SCHEMAT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

UWAGI

- DŁA GŁĘBOKOŚCI USTYWIENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1,20 m STOSOWAĆ DOCELFENIE wg RYS. nr 6

Projekt: Projektant: Inżynier Projektant: MAREL-PROJEKT
 MAREL-PROJEKT
 ul. ...
 ...
 ...
 ...