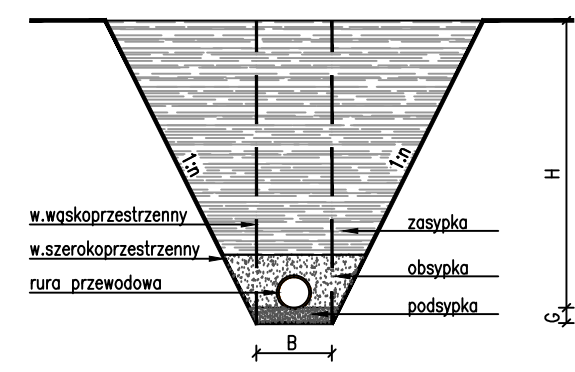


RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.66	1.66	1.66	1.66
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	3.80%	3.80%	3.80%	3.80%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	21.00	21.00	21.00
OZNACZENIA		S3.3.3.2		budynek(dz.393/1)	
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+21	0	0+21

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.66	1.66	1.66	1.66
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	5.50%	5.50%	5.50%	5.50%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	13.00	13.00	13.00
OZNACZENIA		S3.3.3.2		budynek(dz.393/1)	
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+13	0	0+13

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	203.34	203.34	203.34	203.34
GŁĘBOKOŚCI	[mppt]	1.66	1.66	1.66	1.66
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	13.00	16.60	29.60
OZNACZENIA		S3.3.3.1	S3.3.3.3	S3.3.3.4	
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+13	0+29.6	0+29.6

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie
- H - głębokość wykopu
- G - grubość podsypki = 0.20m
- n - nachylenie skarpy
- n>0 - wykop szerokoprzestrzenny
- n=0 - wykop wąskoprzestrzenny
- n=0 i B=0 - przewiert

OZNACZENIA:

- granica wykonania inwestycji

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		INWESTOR:	
INIKO Sp. z o.o. ul. "Nłłł			