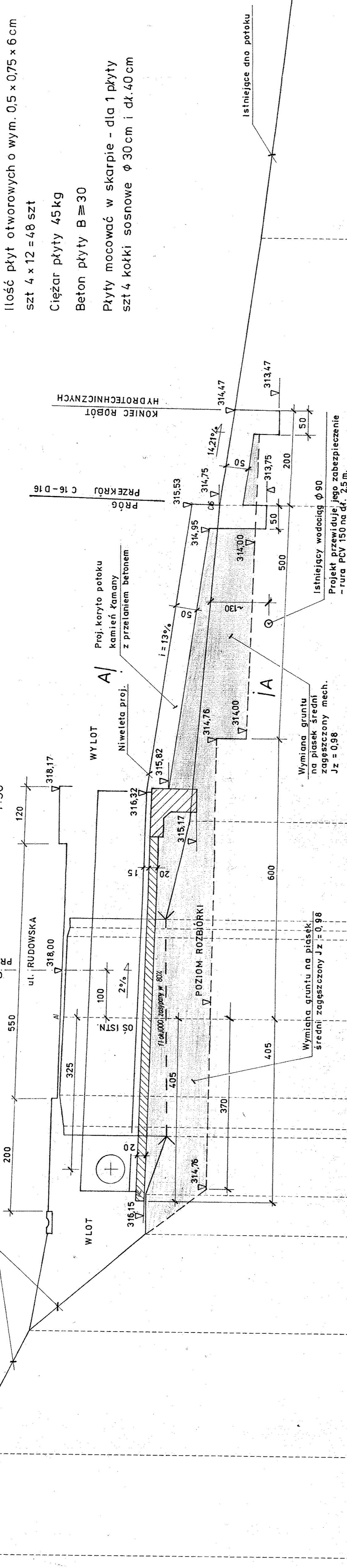


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
1:50



Ilość płyt otworowych o wym. 0,5 x 0,75 x 6 cm
szt 4 x 12 = 48 szt
Ciężar płyty 45 kg
Beton płyty B ≥ 30
Płyty mocować w skarpie - dla 1 płyty
szt 4 kątki sosnowe ϕ 30 cm i dk 40 cm

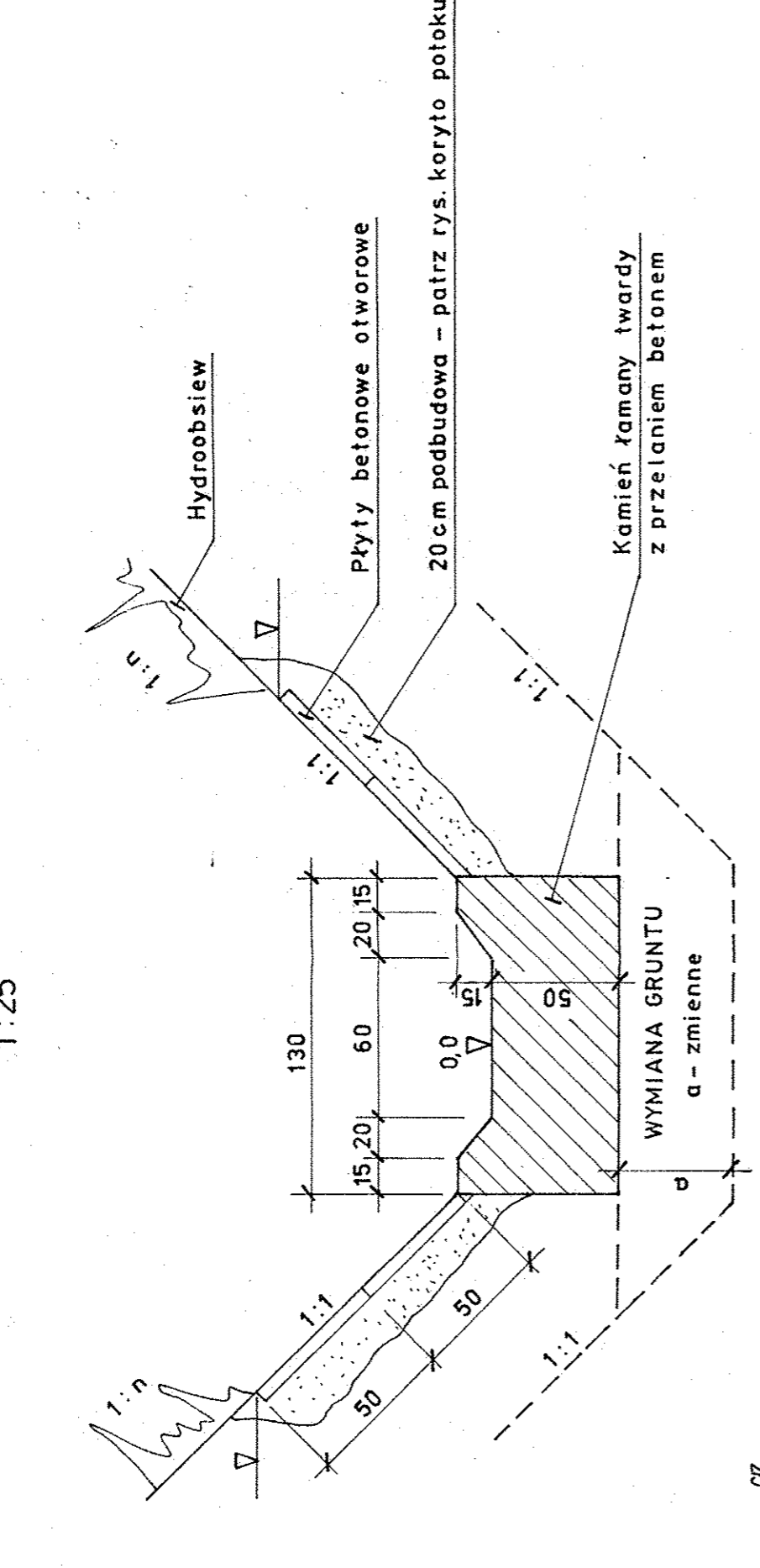
Proj. koryto potoku
kamień łamany
z przelaniem betonem
i = 13,75%
i = 14,21%
i = 13,75%
Istniejące dno potoku
Istniejący wodociąg ϕ 90
Projekt przewiduje jego zabezpieczenie
- rura PCV 150 na dk. 2,5 m.

Przebieg kolektora
Przebieg wysuszczonego
Odprowadzacz

3200	217	3805	482
3796	525	3796	525
3795	925	3795	925
3797	1373	3797	1373
3798	1551	3798	1551
3799	1779	3799	1779
3800	1925	3800	1925
3801	2097	3801	2097
3802	2285	3802	2285
3803	2489	3803	2489
3804	2709	3804	2709
3805	2945	3805	2945
3806	3197	3806	3197
3807	3465	3807	3465
3808	3749	3808	3749
3809	4049	3809	4049
3810	4365	3810	4365
3811	4697	3811	4697
3812	5045	3812	5045
3813	5409	3813	5409
3814	5789	3814	5789
3815	6185	3815	6185
3816	6597	3816	6597
3817	7025	3817	7025
3818	7469	3818	7469
3819	7929	3819	7929
3820	8405	3820	8405
3821	8897	3821	8897
3822	9405	3822	9405
3823	9929	3823	9929
3824	10469	3824	10469
3825	11025	3825	11025
3826	11597	3826	11597
3827	12185	3827	12185
3828	12789	3828	12789
3829	13409	3829	13409
3830	14045	3830	14045
3831	14697	3831	14697
3832	15365	3832	15365
3833	16049	3833	16049
3834	16749	3834	16749
3835	17465	3835	17465
3836	18197	3836	18197
3837	18945	3837	18945
3838	19709	3838	19709
3839	20489	3839	20489
3840	21285	3840	21285
3841	22097	3841	22097
3842	22925	3842	22925
3843	23769	3843	23769
3844	24629	3844	24629
3845	25505	3845	25505
3846	26397	3846	26397
3847	27305	3847	27305
3848	28229	3848	28229
3849	29169	3849	29169
3850	30125	3850	30125
3851	31097	3851	31097
3852	32085	3852	32085
3853	33089	3853	33089
3854	34109	3854	34109
3855	35145	3855	35145
3856	36197	3856	36197
3857	37265	3857	37265
3858	38349	3858	38349
3859	39449	3859	39449
3860	40565	3860	40565
3861	41697	3861	41697
3862	42845	3862	42845
3863	44009	3863	44009
3864	45189	3864	45189
3865	46385	3865	46385
3866	47597	3866	47597
3867	48825	3867	48825
3868	50069	3868	50069
3869	51329	3869	51329
3870	52605	3870	52605
3871	53897	3871	53897
3872	55205	3872	55205
3873	56529	3873	56529
3874	57869	3874	57869
3875	59225	3875	59225
3876	60597	3876	60597
3877	62085	3877	62085
3878	63589	3878	63589
3879	65109	3879	65109
3880	66645	3880	66645
3881	68197	3881	68197
3882	69765	3882	69765
3883	71349	3883	71349
3884	72949	3884	72949
3885	74565	3885	74565
3886	76197	3886	76197
3887	77845	3887	77845
3888	79509	3888	79509
3889	81189	3889	81189
3890	82885	3890	82885
3891	84597	3891	84597
3892	86325	3892	86325
3893	88069	3893	88069
3894	89829	3894	89829
3895	91605	3895	91605
3896	93397	3896	93397
3897	95205	3897	95205
3898	97029	3898	97029
3899	98869	3899	98869
3900	100725	3900	100725

Spadki istniejące
i = 14,21 %
i = 13,75 %
i = 12,45 %

PRZEKRÓJ A-A
1:25 - charakterystyczny



PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA
Rozbiórka istniejącego przepustu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej
nr. 390085 S ul. Rudowska w Cieszylinie n/c bez nazwy

NR LUDOWY
33/MZD/2006

TREŚĆ RYSUNKU
PROFIL PODŁUŻNY POTOKU

STADIUM
P.B.

AUTOR
Projektant
Kaczmarski
Kaczmarska
30-049/07/14

NS-BS-1
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, USŁUG
IRREALIZACJI ROBÓT INŻYNIERSKICH
"MOS"™
40-388 KATOWICE, SPOKOJNEGO 183B, TEL. (032) 250 43 99

Kierownik
Tworczyło
Krzysztof
Krzysztof
Krzysztof

NR PROJEKTU
06 418 00

NR RYS.
05

DATA UKON.
2006 r.

SKALA
1:50/50

GEOART
INŻYNIERSTWO I PROJEKTOWANIE
41-404 Myszkowice
ul. Niepodległości 41
10-039
tel. 032 216 68 73, tel. 0 501 417 567

mgr inż. ARTUR WISTEPIEŁ
mgr inż. ANTONI WYNNIK
BUDOWA 1097A
tel. 501 473 567

Pracej 000 20279
ul. Rudowska
skan 50/20
data 6/2006
km 0078