

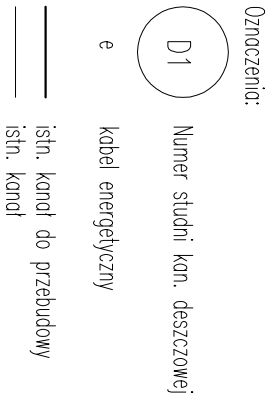
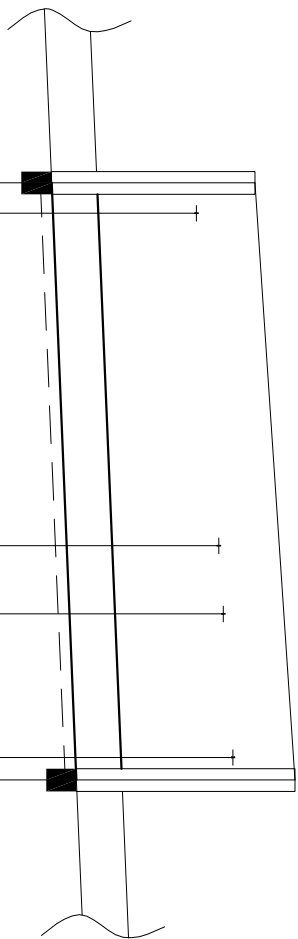
| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| Opis powierzchni terenu | now. nieutwar. L=24,5m | jezd. asf. L=15m | - do odbudowy |
| | podsypka piaskowa gr. 10cm L=39,5 | | |

PROFIL PODŁUŻNY

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

DO PRZEBUDOWY

skala 1:100/500



skala 1:100/500

P.p.=130,00

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| Rzędna istniejącego terenu | 142,06 | 142,59 |
| Rzędna dna proj. kanału | 139,37 | 139,70 |
| Zagłębienie dna przewodu | 2,69 | 2,89 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=39,50 | i=8,4 ‰ |
| Proj. średnica zewnętrzna, materiał | ist. Ø600mm, rura żelbetowa/proj. PE SN8 Ø600mm | |
| Długość odcinka | 39,50 | |
| Hektometr i odległości | Ø0 | 24,00 28,50 39,50 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|----------------------|
| Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel./fax (085) 675 35 93 | | | | |
| Temat | Rozbudowa ul.Kraszewskiego wraz z budową pętli autobusowej, budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż ul.Tuwnia w Kleosinie, gm. Juchnowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej | | | NR. RYS. S5 |
| Obiekt | Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową kolidującego uzbrojenia | | | SKALA 1:100/500 |
| Inwestor | Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny, 16-061 Juchnowiec Kościelny ul.Lipowa 10 | | | BRANŻA: sanitarna |
| Stadium | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Nazwa rys. | Profile podłużne kanalizacji deszczowej do przebudowy | | | |
| Projektant: | mgr inż. Maciej Wendtowicz | PDL/014.3/P00S/13 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Grzegorz Benecki | Bt./88/02 | | maj 2016 |