

uwaga:
- ostateczną rzędną wjazdu studni
dostosować do niwelety drogi

P.P.=475,00

P.P.=465,00

Rzędna istniejącego terenu	487,65	487,60	485,95	483,80	481,00	477,00	475,62
Rzędna dna proj. kanalu	486,15	486,02	484,48	482,27	479,42	475,36	474,82
Długość odcinka	6,40	34,17	44,36	51,79	57,92	10,77	
Proj. spadek kanalu, odległość	i=20,0 ‰ L=6,40	i=45,0 ‰ L=34,17	i=50,0 ‰ L=44,36	i=50,0 ‰ L=51,79	i=55,0 ‰ L=57,92	i=70,0 ‰ L=10,77	i=50,0 ‰ L=10,77
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC Ø160mm						
Hektometr i odległości	00	30,10	40,58	84,93	88,33	36,73	5,42

S2

numer studni

Ho=1,62 zagłębienie dna kanalu

OBSAŻNIENIA

Uwaga:

Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji
(np. W440, gł.osi=1,45) podano w przybliżeniu.

Profil po trasie
kanalu przelewowego zbiornika
Skala 1:100/500

mgr inż. Jolanta Mucha

Upewnienie budowlane nr ewid. MAP/014/PWCS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci inżynierii i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych,
systemów wodociągowych i kanalizacyjnych

dr inż. ZBIGNIEW MUCHA

Upewnienie budowlane nr ewid. MAP/014/PWCS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i kanalizacyjnych
i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, systemów
wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. 97/2000
Specjalizacja: dzierżawne, własne. ul. Szymbisko 30, 30-698 Kraków

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chleminu
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetzewinie, Błoczach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią.
Stadium	Projekt budowlany
Opis	Budowa sieci wodociągowej w Trzetzewinie, Błoczach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią. Profil po trasie rurociągu przelewowego
Nazwa rys.	
Projektowała	mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/014/PWCS/07	
Sprawił	dr inż. Zbigniew Mucha
upr. 97/2000	
Data	08.2012
Nr rys.	50a
Skala	1:100/500

EKO SYSTEM ul. Szymbisko 30, 30-698 Kraków