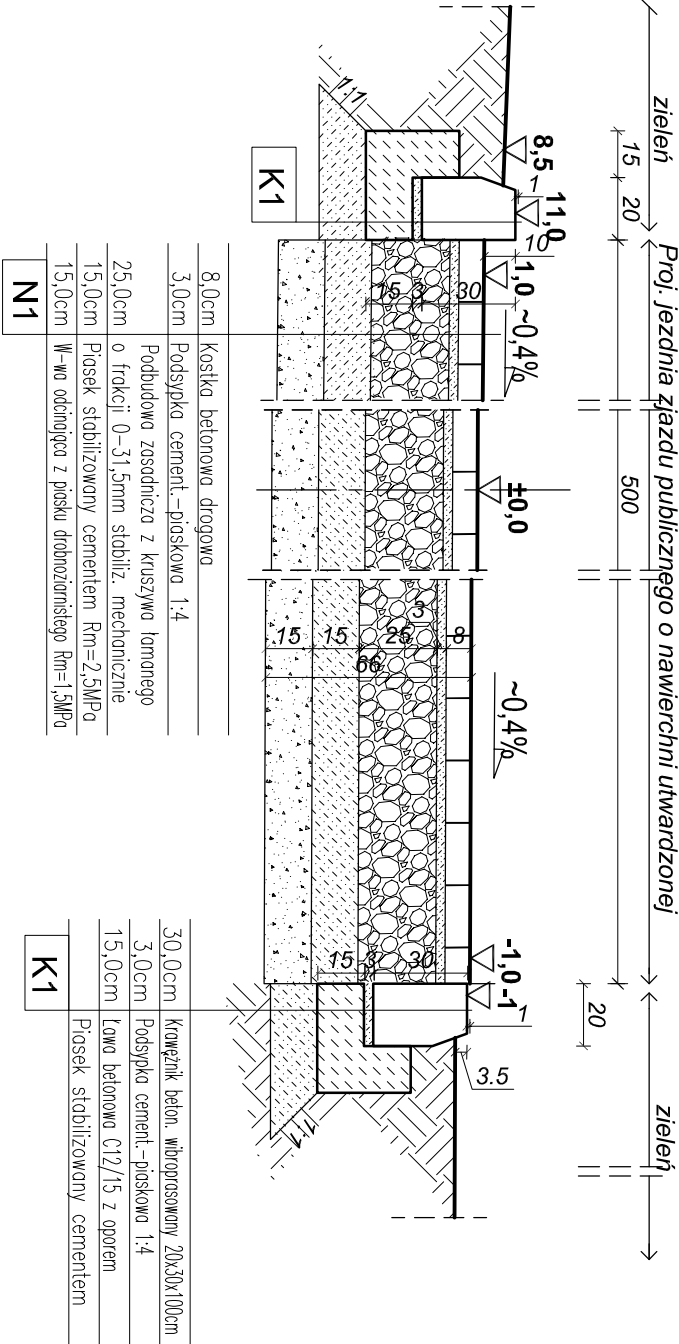


PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI  
NAWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH  
SKALA 1:25

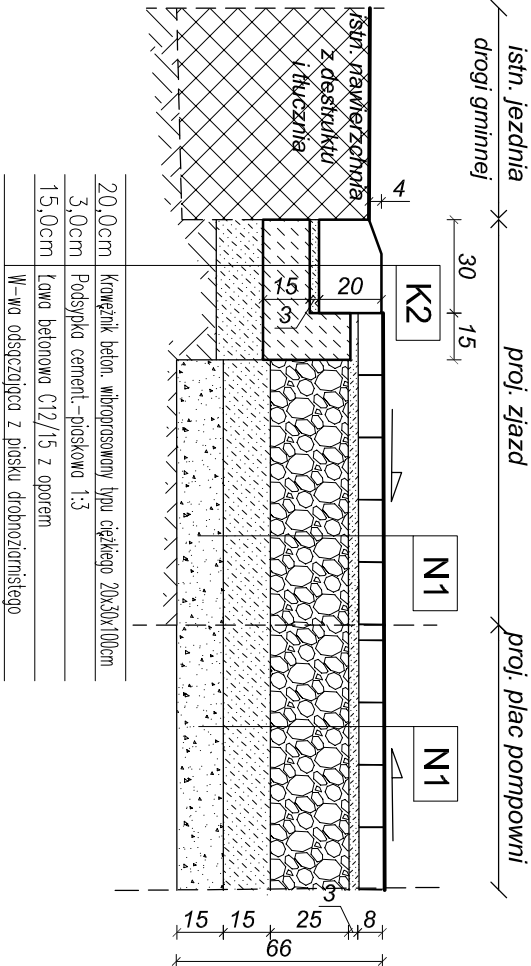
PRZĘKRÓJ I-I

Szczegół konstrukcyjny zjazdu na teren pompowni ścieków [cm]



PRZĘKRÓJ I I-II

Połączenie nawierzchni proj. placu pompowni, zjazdu i drogi [cm]



|  |                           |   |        |
|--|---------------------------|---|--------|
| PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ<br>W M. DABROWA KOŁONIA DO ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ<br>WRAZ Z PRZYLĄCZANAMI KANALIZACYJNYMI<br>TOM III - POMPOWNI A ŚCIEKÓW |                           |   |        |
| Wykonawca<br>USŁUGI INFORMACYCZNE<br>Kamionki 43<br>26-140 Łączna  |                           | Inwestor<br><br>Gmina Masłów<br>ul. Spokojna 2<br>26-001 Masłów |        |
|  | Imię i nazwisko           | Nr upr.   | Podpis |
| Projektował  | mgr inż. Sławomir Obarski | KL-17/89  |        |
| Opracował  | mgr inż. Ewelina Kwieleh  |   |        |
| Sprawił  |                           |   |        |
| Stadium  | Branża                    |   |        |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |                           | architekt.-budowl.  |        |
| Przedmiot rysunku  |                           |   |        |
| PRZĘKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI<br>NAWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH  |                           |   |        |
| Skala  | Data                      | Numer rysunku   |        |
| 1:25   | 02.2018                   | 3   |        |

UWAGI :

PRZEBIEG I WYMIARY DEFINITYWNE ZOSTANĄ SKOORDYNOWANE NA PODSTAWIE RYSUNKÓW ROBOCZYCH PODWYKONAWCÓW W RAMACH KOORDYNACJI BUDOWY. NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI TRAKTOWAĆ GO JAKO SZABLONU.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI WYMIARÓWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU, PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

PODCZAS ROBÓT ZIEMNYCH :

- SKRZYŻOWANIA I ZBIŁŻENIA PROWADZONYCH ROBÓT Z URZĄDZENIAMI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO , WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZARZĄDCY TYCH URZĄDZENI ;

- WYKOPY INSTALACYJNE, PONAD PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM / OKABLOWANIEM ZASYPYWANE I ZAGĘSZCZANE WARSTWAMI CO 20CM.

- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA GRUNTU DO GŁĘBOKOŚCI 1,2 M WYNOŚI I s=1,0, PONIŻEJ W/W GŁĘBOKOŚCI I s = 0,97;