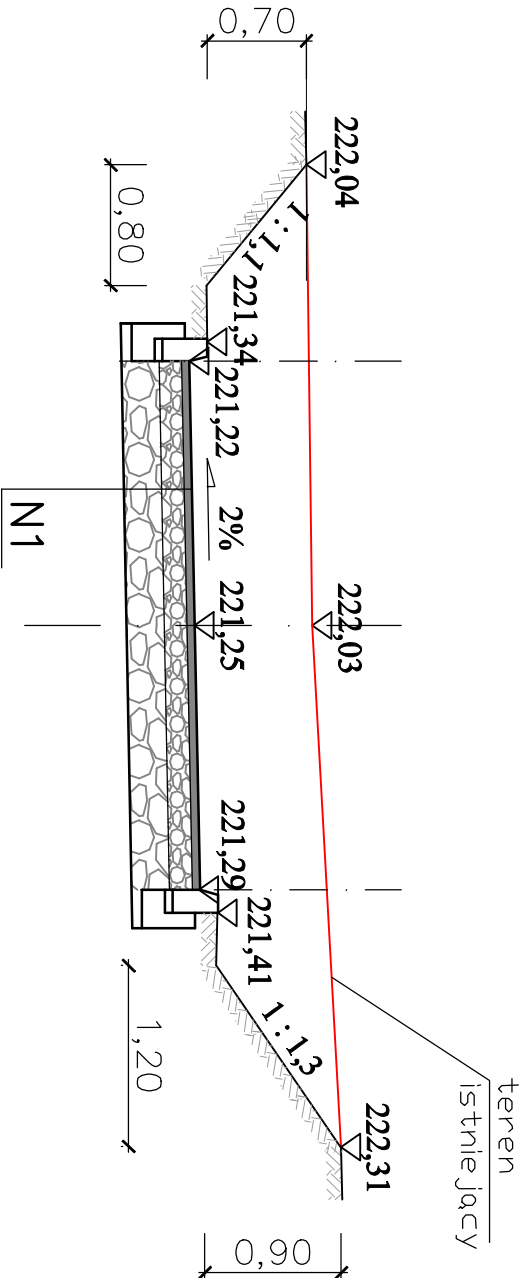
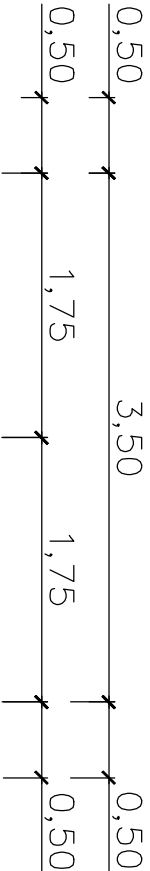


PRZĘKRÓJ L-L



|  |          |
|--|----------|
| N1   |          |
| warstwa ścierdlna z mieszanki bitumicznej żwirowo-piaskowej                              | gr. 5cm  |
| górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102/97 | gr. 15cm |
| dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/63mm wg PN-S-06102/97   | gr. 25cm |

Razem gr. 45cm

N2

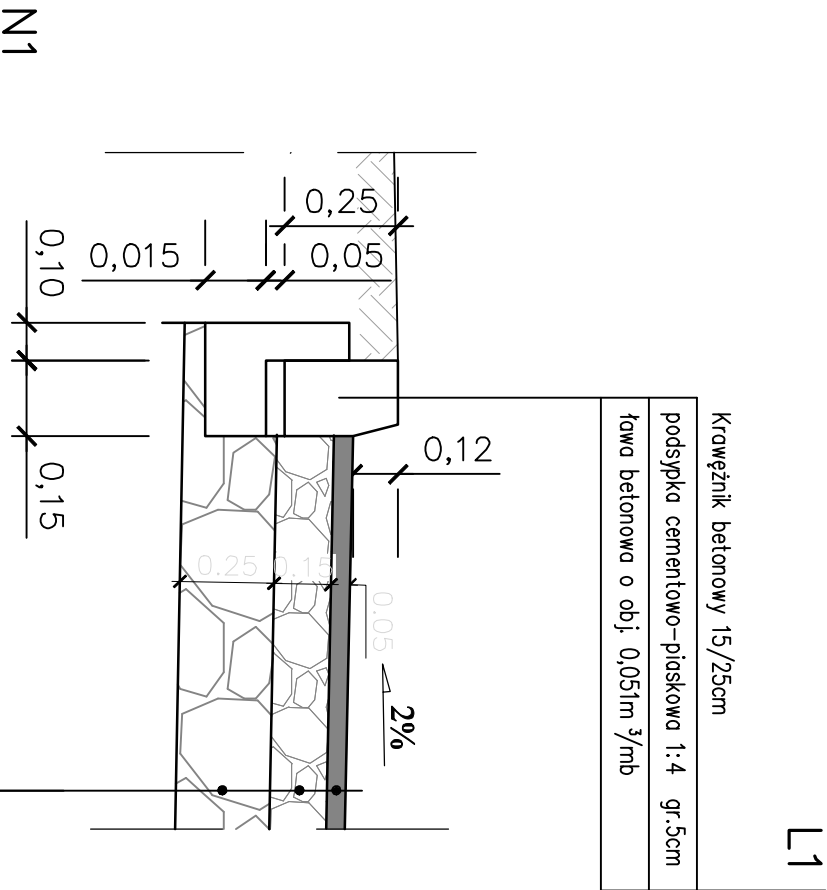
|   |                |
|---|----------------|
| N2  |                |
| kośćka betonowa wibroprasowana szara                                    | gr. 8cm        |
| podsyypka z piasku  | gr. 3cm        |
| górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/31,5mm | gr. 15cm       |
| dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/63mm   | gr. 25cm       |
|   | Razem gr. 51cm |

UWAGA1: Warstwy nawierzchni drogi dojazdowej do zabudowy (W0-W1) jak na odcinku W1-W3

UWAGA2: Konstrukcja nawierzchni powierzchni utwardzonej na terenie pompowni według N2

SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA KRAWĘŻNIKA "L1"

SKALA 1:20



|  |                |
|--|----------------|
| N1   |                |
| warstwa ścierdlna z mieszanki bitumicznej żwirowo-piaskowej                              | gr. 5cm        |
| górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/31,5mm wg PN-S-06102/97 | gr. 15cm       |
| dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stob. mechanicznie 0/63mm wg PN-S-06102/97   | gr. 25cm       |
|  | Razem gr. 45cm |

|  |                 |   |             |            |                  |
|--|-----------------|---|-------------|------------|------------------|
| BIPROKOM KRAKÓW S.A.   |                 |   |             |            |                  |
| Temat: Zad 4 Aktualizacja dokumentacji budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z zaprojektowaniem przyłączy w miejscowości Miłków i Jędrzejów |                 |   |             | Nr rys. D2 |                  |
| Pracownia DPP  | Obiekt:         | Kanalizacja sanitarna                             |             |            |                  |
| Branża Drogi   | Treść:          | Pompownia P2 - przekrój i szczegóły konstrukcyjne |             |            | Ilość rys. 3     |
| Data 12.2015   | Imię i Nazwisko | Nr upr.   | Specjalność | Podpis     | Stadium PW       |
| Projektował mgr inż. Anna Mazur  |                 | 249/74  | Drogi       |            | Skala 1:50, 1:20 |
| Opracował mgr inż. Anna Owsiak   |                 |   |             |            | KR               |
| Sprawdził  |                 |   |             |            | 4530             |