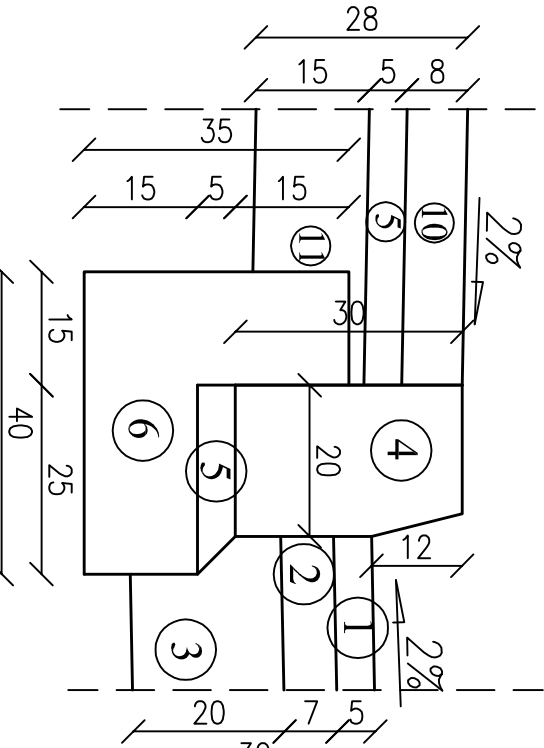


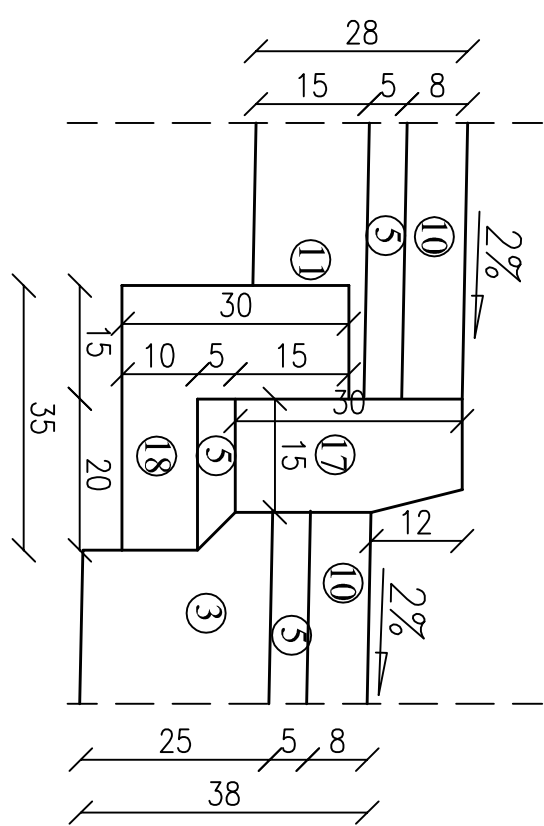
Legend:

- 1 – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 5cm wg WT-2-2010
- 2 – podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 grub. 7cm wg WT-2 2010
- 3 – podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. grub. 20cm
- 4 – krawężnik betonowy 20x30cm
- 5 – podsyпка cementowa – piaskowa grub. 5cm
- 6 – ława betonowa z oporem 40x35cm
- 7 – zieleniec grub. 10cm
- 8 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 9 – ława betonowa z oporem 25x25cm
- 10 – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- 11 – podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (z domieszką 50% kruszywa łamanego) słab. mech. grub. 15cm
- 12 – krawężnik betonowy nojazdowy 20x22cm
- 13 – ława betonowa z oporem 40x25cm
- 14 – betonowa kostka brukowa typu starobruk grub. 8cm
- 15 – krawężnik betonowy nojazdowy 15x22cm
- 16 – ława betonowa z oporem 35x25cm
- 17 – krawężnik betonowy 15x30cm
- 18 – ława betonowa z oporem 35x30cm
- 19 – krawężnik kamienny 15x30cm
- 20 – kamienna kostka brukowa grub. 8cm

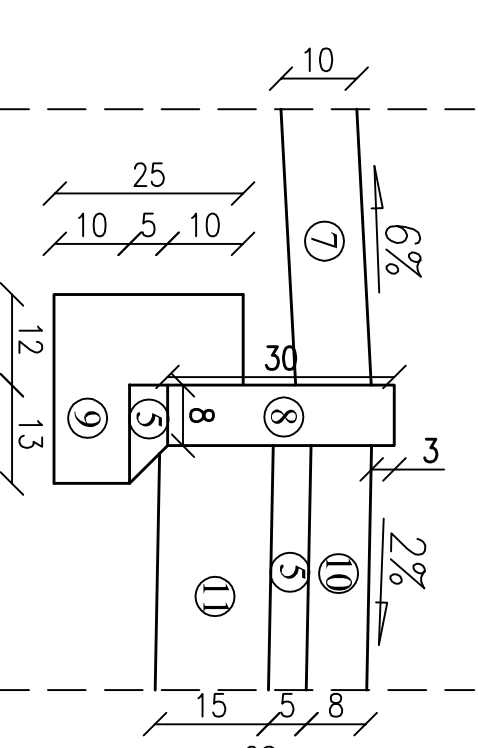
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1 : 10



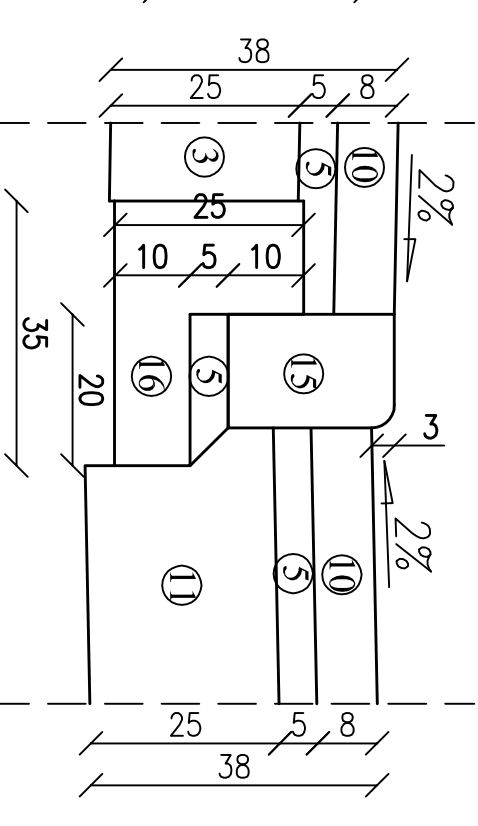
SZCZEGÓŁ "D"
SKALA 1 : 10



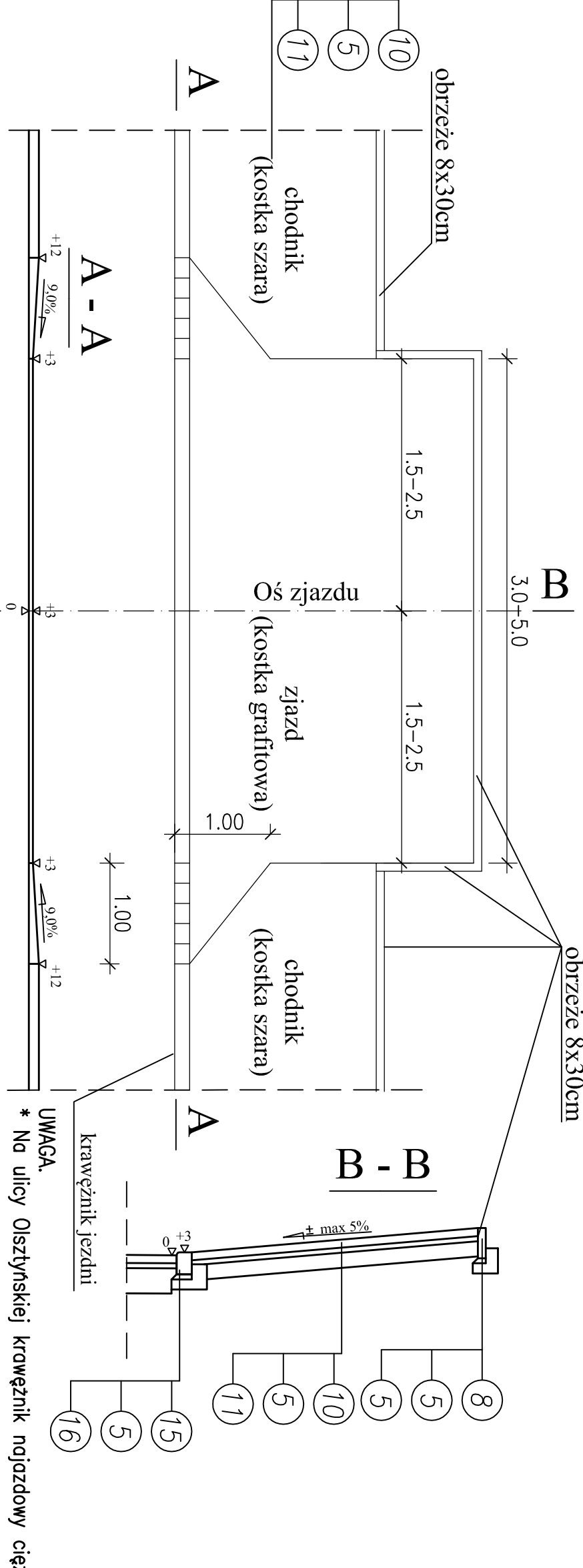
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1 : 10



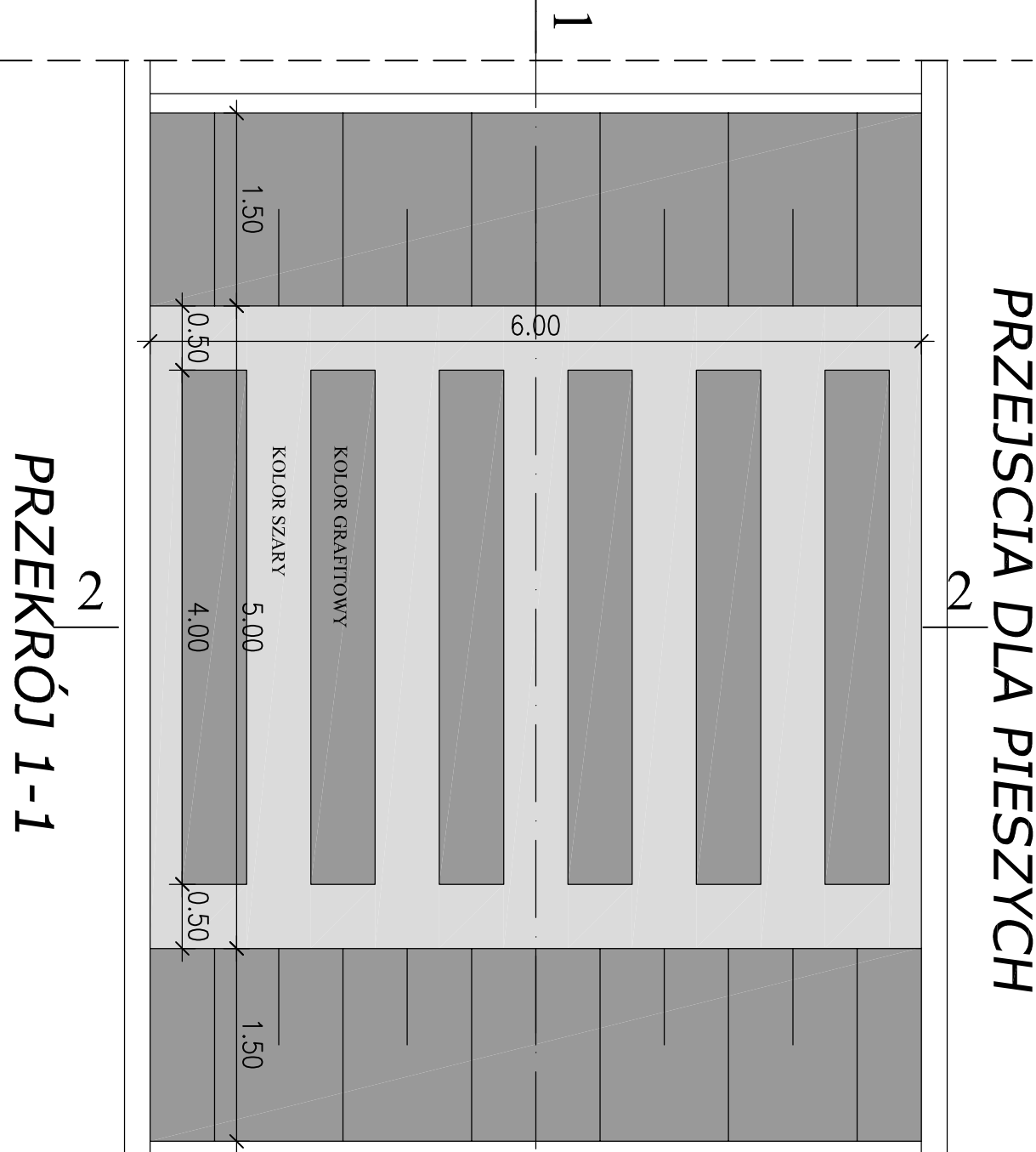
SZCZEGÓŁ "E"
SKALA 1 : 10



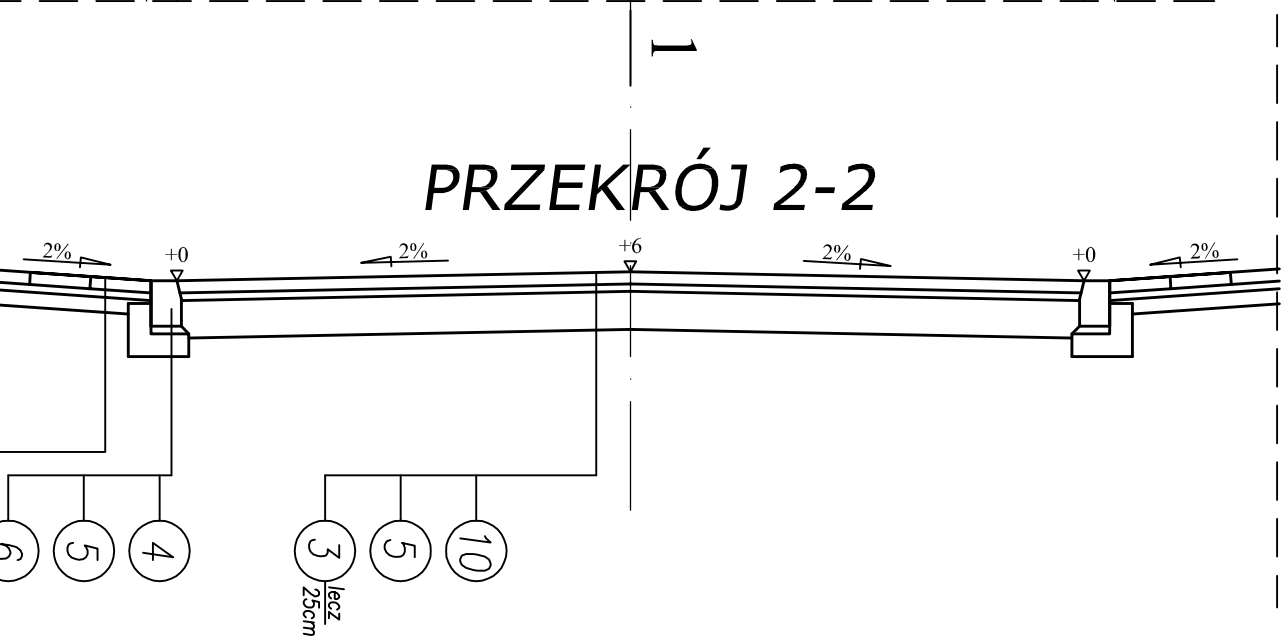
Szczegóły zjazdu - przekrój uliczny



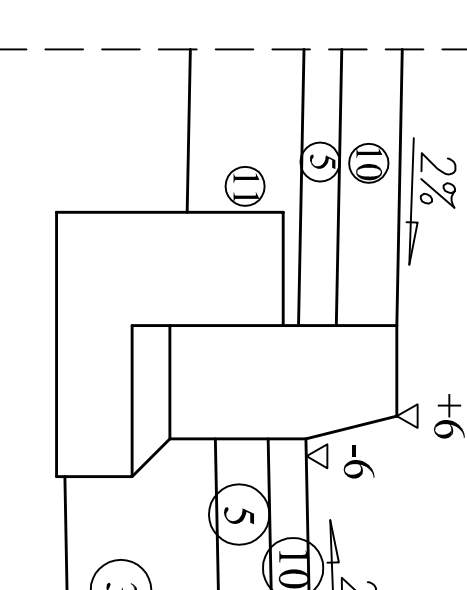
SZCZEGÓŁ WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



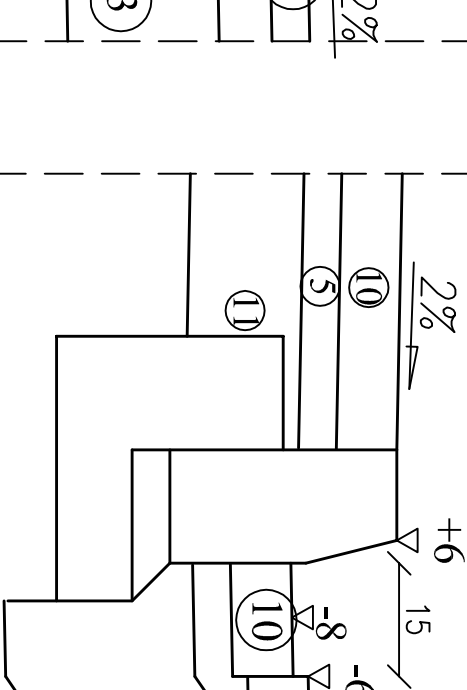
SZCZEGÓŁ CIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO DLA WPUSTU ULICZNEGO KRAWĘŻNIKOWEGO LUB PŁASKIEGO



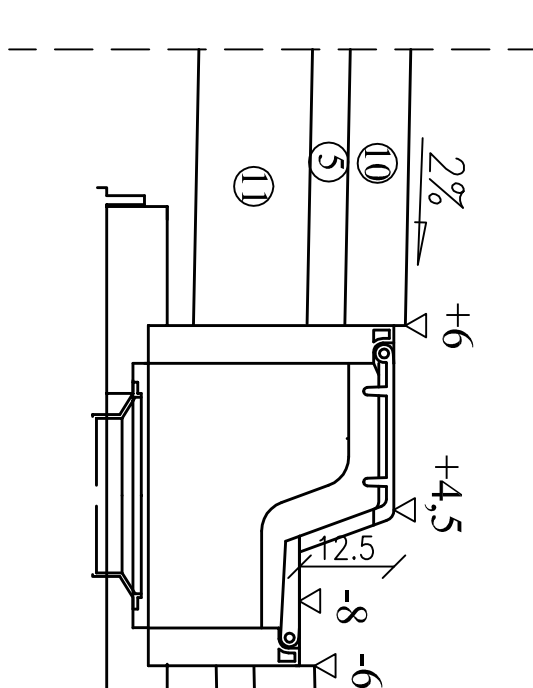
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

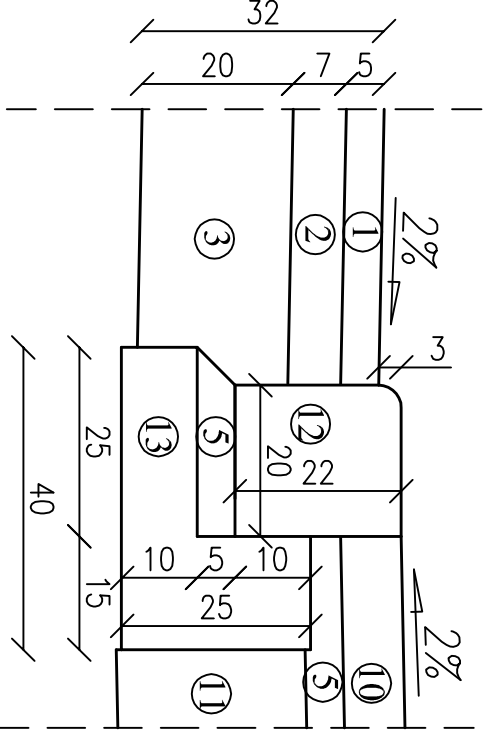


PRZEKRÓJ 3-3



| | |
|----------------|--|
| Autorek celowy | woj. podlaskie |
| Strona | PROJEKT BUDOWLANY |
| Nazwa projektu | Budowa ulicy oraz uzupełnienie ułożenia terenu na osiedlu Halcza część północnej i południowej w Suwałkach - część 1 |
| Wzrost | DRUGOWA |
| Typ projektu | Szczegóły konstrukcyjne |
| Strona | Wzrost |
| Projektant | mgr inż. Piotr Dobrzyński |
| Wzrost | mgr inż. Wojciech Boruchowski |
| Wzrost | mgr inż. Piotr Zając |

SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓŁ RAMPY PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH

